

EASID プログラミング ツール

ぶあつい教科書なんていらない! ゲームをつくるためのカンタン(基礎)プログラム

①グラフィック切り替えアニメ

まずは、 自作アニメで ミニドラマ。

▶このように9コマの絵 を自分でつくって、▼ひと コマずつ表示すると・・・・ オ/できたぜ、アニメ/



キミは、付属のグラフィックエディター(右ページで 紹介)で9枚の絵を描くだけ。あとはディスクがアニ メにしてくれる。かんたん・アニメーター体験だ!



③スロットマシンプログラム くじまき、バーティ、これで

盛りあがれ!

はし、今日のパーティは特 賞 (MSX/MSX/MSX) を3本出そ う/」自由に決めて、みんな で遊べるスロットマシン ゲーム、もちろん。自作の 総柄を使って、オリジナル 版をつくることもOKだ/

ホラ、こんなふうに⇒自分で絵をつくって楽しもう/





5スプライトパターン作成プログラム



食 たとえば、ここに登場する ツール 君も、こう描ける

カンジンの キャラクター づくりも カンタン!

ゲームのキャラクターをスプ ライトでつくるプログラム 8×8ドット、又は16×16ドット の大きさでスプライトをつく り、1ラインごと色をつけるご ともできる。さ、キミだけのコ ニーク・キャラの誕生だ

カーソル、ジョイスティック、マウス

入力ルーチン

そして、キャラクターを 自在に動かせ!

ゲームの中で、キャラクターを動かすための、 基本プログラム、さっそく、自作のキャラクター を画面せましと暴れさせてみよう。



② グラフィック画面ハードコピー

欲しい画面、 なんでも プリントアウト!

自分でプログラムしたカンゲキ 画面 プリントアウトして残した り、友だちに見せたくなるのが人 情 これは、BASICのプログ ラムや、グラフィックエディターで つくった「絵」をプリンタに印字 する、うれしプログラム



4 基本楽器・音階プログラム

ゲームの BGMは

自分でつくる!

を、そのままデータとしてセーブできる。つまり、 好きな曲を*弾いて*、それを自作ゲームのBGM にできるのだ!スゴイ/

キーボードで入力した音



アシューティング プログラム

さ、いよいよ

シューティングの術だ。

自在に動きまわる敵キャラを、攻撃するプログラム。⑤でつくった自作キャラクターを入力してシューティングを試してみよう。 ミサイルが当ると音がする/

タマを撃つルーチンと、当たり 制定のルーチンが雷得できるハ ズマシン語がわかるキミ は.タ マのスピードをプログラムしなお して、迫力シューティングにきりか えることもOK/



ゲームづくりに挑戦するなら、





MAGAZINE CONTENTS APRIL 1988 No.53

SPECIAL EDITION

145 特集

MSXホームワーク ステーション見聞録!



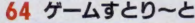
これからのMSXユーザーの課題は、 いかにMSXと他のパソコンをうまく 使いこなすかにある。家庭にあるパソ コン、仕事場のパソコンをうまく使い こなそう。





49 SOFT TOPICS

- 50 TOP20
- 54 ソフトレビュー パロディウス・山村美紗の龍の寺殺人事件 ハッカー・麻雀悟空・アルカノイド II
- 10 10 000351500 H 000351500



- 70 Misio / のもう止まらない好奇心
- 72 クローズアップ フランスの香りがする「ラ・フェール」の日本版を 開発したアテナを直撃取材/
- フランスの香りかする「ラ・フェール」の日本版 開発したアテナを直撃取材/ 76 ラッキーのゲームに夢中!

コナミの「シャロム」に挑戦したぞ/

97 ショートプログラムアイランド 打って遊んで楽しめてお勉強にもなる、 ショートプログラムがオンパレードのコーナーです/

174 SOFT INFORMATION

話題の最新ゲームが勢ぞろい/ ガンダーラ/ガイアの紋章/ファミクルパロディック/井出洋介名人の実戦 麻雀/マース/ディーダッシュ/RASTAN SAGAなど全23本を大紹介



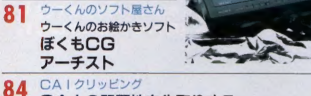
88 A.V.PARADISE イージーテロッパーII による画像加工例 ディズニーランドで ロケーション!



129 コミュニケーションエリア MSX-NET& 中心にパソコン通信 の世界を紹介しよう

MSX HARD 166 PROMライター &Y=-HBP-F1HBD-F1

81 ウーくんのソフト屋さん ウーくんのお絵かきソフト ぼくもCG



CAIの問題性を先取りする アメリカのコンピュータ事情

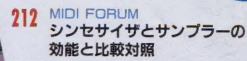
94 おじゃましま~す MSXは大切♡な通信ツールです/

136 パワーアッププログラム ワンポイントアドバイス ランダムアクセスファイルを活用しましょう。

140 ポケットバンクごきげん情報 ごもっともなり 質問コーナーなのである。

142 ドクタードのお手軽作曲講座 曲づくりの前に、 全体を見通すことが重要です。

162 MUSIC SQUARE 音の気合も見逃せない ハイドライド3をチェック!



プログラムエリア

LEGION(32K以上)/染谷哲人— ルマシン語の超高速/ 超本格派 / ロールシューティングゲーム。メガロム以 前ならトップ10に入りそうな、画期的な完 成度を誇ります。

GRPR INT (MSX2専用)/永井健一 (スター精密・TR24CL)、編集部(シャ ープ・10720)。

ブログラムエリア写真集市販品レベルの『動き』をお見せできなくて残念。

TECHNICAL AREA

185 テクニカルエリア

マシン語プログラミング入門 《最終回》280の未定義命令を探る

ソフトウェアツールズ 192 日時を比較してコピーするプログラム他

デジタルクラフト 200 今月のテーマは、MSXのプリンタポート

テクニカルノート 206 拡張BIOSの使い方(第3回)

テレコンクラブ ISHって何? 今月はコンバータのお話です

MSX ROOM

とじ込みスペシ MSXマガジン特勢 オリジナル カセット ノーベル

113 ●LETTERS●サークル仲間 大募集●サークル自慢●売ります。 買います、交換します●ハッカー SのQRA●メーカーさんに言い たい放題●INFORMATION● Goods INFORMATION . BOOKS●PRESENT●50号 記念プレゼント当選者発表

発行人/塚本慶一郎 編集長/田口旬一 編集/中本健作 宮川隆 芳賀恵子 野口岳郎 小畠千栄 編集協力/MAG 野村圭子 山田裕司 石川直太 永井 健一 伊藤学 出浦美佐子 大串信 AD/藤瀬典夫 Design/スタジオB4 日本クリエイト Photography/石井宏明 内藤哲 小池章 郷景雄 奥山 和典 国守正和 !!lustration/明日敏子 めるへんめーかー 桜沢エリカ 高橋キンタロー 村田頼子 野沢 朗 円AN.. 秋山雫 岩村実樹 佐々瑛子 深川友賀 水口幸広 佐藤多華 広告/佐藤敏明 広岡隆英 出版営業 武藤正 直 西沢幹雄 資材管理/勝又俊永 金棒達幸 印刷/(株)大日本印刷





〈徹夜バンダのハンダづけ〉 「モノがくっつく」という事をちょっと真 険に考えてみよう。色気づいた君なら、ま ず想い描くチュッ。これだって引力を強固 にする為に手で抱き合うでしょ。ノリでも ハンダでも原理的にはイッパイ手が出て抱 き合っている駅だからムカデのKISSは

強力だっせ。(一興)



進化は倍速で訪れた。

2CPU搭載の高速処理が、実践に活きる。

●高速演算処理を実現するターボモード。

②アナログ画面を瞬時にデジタイズするフレームグラバー。 テレビやビデオ、ビデオディスクなどのアナログ映像を、パソコンのデジタル映像に変換(デジタイズ)。しかも静止画として、パソコンにとりこむことも思いのままです。

- ◆ 大容量1メガバイト(アンフォーマット時)の3.5インチマイクロ・フロッピーディスクドライブ2基搭載。(HC-90は1基)。
- ・
 動画像用メモリーVRAMは128キロバイトと強力。256色を同時に使用した美しいカラーグラフィックスが楽しめます。
- ⑥パソコン通信時代に対応したRS-232Cインターフェース内蔵。電話回線を使ったパソコン間の情報交換が可能。 ⑦ワープロはもちろん、テロップの制作、データファイルの作成などに威力を発揮するJIS第1水準の漢字ROMを内蔵。
- ❸ 将来の機能拡張に応える3スロット。(MSX標準スロット、96ピン×2)拡張ボードなどを本体にスッキリ装着できます。
- ② どんなテレビとでも接続できる3種類の入出力端子(アナログRGB、ビデオ、RF)。家庭用テレビでスグに楽しめます。



実用最優先、ビクターのソフトウェア。

いきなりCGアートが楽しめる グラフィックエディター「写・画・楽」 HS-D5050 ¥12,800



初めての人でも、思い通りのコンピューターグラフィックスが描けてしまう! そんな嬉しいソフトがグラフィックエディター「写・画・楽」です。例えば、線、四角、円、ペイント、漢字表示などはもちろん、拡大、縮小、変形、モザイク、2値化、輪郭抽出、ルーペ機能などのちょっと凝った画像処理も自在。しかも別売のマウス(HC-A704M ¥12,800)を接続すれば、操作はさらに簡単そのもの。HC-95/90でスーパーインポーズするための挿絵やタイトル文字をつくったり、フレームグ

ラバー機能で取込んだ画像に オリジナル のイラストを書き加えることな



ど、楽しみは大 ビデオカメラ、テレビ園園、ビデオ画 画等の映像を取り込んで映像処理 きくふくらみます。が楽しめます。

COMPUTER

RAM64KB/VRAM128KB

すぐさまビデオ編集に活かせる テロップ制作ソフト「写夢猫」 HS-D7050 ¥29,800



バソコンで、テレビ・ビデオ画面にタイトルやテロップを入れる編集がしたい……という熱烈なビデオファンのために生れたのが、テロップ制作ソフト「写夢猫」です。文字の大きさは8種類、カラーは512色の中から16色が選べることはもちろん。24ドット文字の対応や、より見やすく

するためにエッ ジやシャドウを つけることもO K。また、テロッ プを右から左、



下から上に動 画面にタイトルやテロップを入れると、オリジナルビデオ作品が一着31 かすスクロール 立ちます。

で、インパクトのある画面を演出することも可能です。 さらに、「写・画・楽」や「文名人」と組合わせて、手の込んだイラストや文章を活用できるなど、ビデオ編集に欠かせない多彩なテクニックが駆使できます。

たちまちワープロに変身させる 漢字ワープロソフトショイレター2「文名人」 HS-D9050 ¥19,800



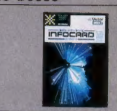
漢字ROM内蔵のHC・95/90を、たちまち本格的なワードプロセッサーに変身させるのが、漢字ワープロソフトジョイレター2「文名人」です。とにかくワープロは、使いやすさが最優先。だから"文章一括入力逐次変換最長一致方式"の漢字変換とともに、充実した約38,000語もの熟語辞書を搭載。これなら、ビジネスユースにも対応できます。もちろん、レイアウトや罫線、外字作成、そして半角~4倍角の文字の大きさが選べる機能などにより、多彩な編集も可能。読みやすい文章が、誰にでも簡単につくれ

ます。しかも市 販の24×24ド ットプリンター に対応してい るので、印字も 鮮明そのもの

です。



漢字変換や文章の手直し、舗集などが大きな画面上でできるので大 変便利です。 さっそくデータ管理ができる 漢字カードデータベース「インフォカード」 HS-D9550 ¥19,800



HC-95/90の優れた情報記録能力―その力を大いに発揮させるソフトが、 漢字カードデータベース「インフォカート」 です。住所録づくりをはじめ、お気に入り のビデオライブラリーや図書の管理、 成績や記録のファイル、顧客リストや売 上げデータの作成など、あらゆる情報

の整理がカード形式で簡単にできます。しかも、1画面に1枚のカードという、とびきいりの見やすさ。かまた。



ファイルの内容が好きなように設定 でき、自分だけのデータ管理が楽し めます。

そこに項目や書式が自由に設定できることはもちろん、分類、検索から印刷、計算までやってのけてしまいます。しかも、約38,000語の熟語辞書も入っているので、名前や地名も効率よく漢字変換して記入できます。

HC-95/90

HC-95 ¥198,000 HC-90 ¥168,000

MSX 9

ESS はアスキーの商標です。

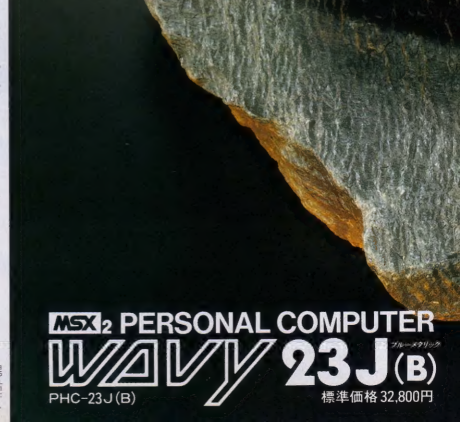
お問合わせ、カタログ請求は、〒)00東京都千代田区駅が開3-2-4機山ビル 日本ビクター機インフォメーションセンターPC Mマ保 TEL. 03(580)2861

先進の個性 日本ビクター株式会社



やっぱり、本物が欲しいよね。 で、テンキー装備、JIS配列。

新しいシックなカラーで登場した、WAVY23I(B)。 もちろんゲームも楽しいけれど、せっかくのパソコン だから、プログラミングにも挑戦したいし、パソコン 通信やCG・コンピュータミュージックなんかも試して みたい。できれば、ワープロやデータベース、表計算 なんかの実用ソフトも使ってみたいしね。そんな風に 考えて、ビジネスパソコンと同じように、テンキー装 備、JIS配列の、本格的なキーボードを採用しました。 当然、CAPS・かなランプ表示も装備したうえて、シス テム拡張時にも何かと便利なように、ダブルスロット を本体上面に配置。つまり、すべてが、パソコンをパ ソコンとして使いこなすことを前提に、デザインされて いるわけですね。もちろん、RAM64KB・VRAM128 KB搭載のMSX。だから、実力も申し分なし。基礎か ら使いこなしまでしっかり学べる本格BASICマニュ アルも付いて、モニターを選ばないRGB/A・V/RF の3出力も装備しているから、初めてパソコンを手に するひとの入門用にはぴったりだし、前のMSXを使っ ているひとのランクアップマシンとしても最適だよね。 その本物っぽさを、お店でじっくり比べてみて欲しい。



шиниши

WAVY 23

SANYO PERSONAL COMPUTER PH

CTAL

MANGER AND STREET STREET ワープロ・パソコン 17 1532 PHC-77 標準価格138,000円







実力でならす、ディスク内蔵マシーン。 ●大容量の3.5インチFDD内蔵●スピコン連動 ラーボ、ボーズ機能搭載●かな、CAPロック等の 集中インジケーターソーン●BASIC解説書つき F1XD HB-F1XD ¥54,800 いまF1XD(HBD-F1.HBD-20W)、1台に1枚 "特製プログラミングおたすけディスク"をブレゼント#(2月21日~4月20日)



勝つための、スピコン、連射ターボ。 ●毎秒最高24年/連射ターボ●スピコンで ゲーム連行自由自在をカールルショイスティック 付き●かな・CAP等の集中インジケーター 〒111 HB-F111 ¥29,800



これ1台でパソコン通信

TS2Hは300/1200bps全2重モデムと通信 ソフトが内蔵されています。いまあるテレビと 電話回線のモジュラージャックに接続す るだけでパソコン通信が楽しめます。ネット ワークの通信条件(プロトコル)を一度登 録してしまえば、ワンタッチでオートダイヤル、 オートログインができます。フロッピーディスク ドライブ(別売)でアップロードやダウンロー ドも思いのまま。付属の多機能電話は便利 な電子電話帳が使えるパソコン電話です。

お父さんの証券ホームトレードに

自宅で株価情報の収集や売買注文がで

きます。指一本で操作 できるから、キーボード に慣れていないお父さ んにも気軽に使えます。



漢字電子電話帳を内蔵

100件の氏名と電話番号を登録できます。

画面上の名前を指定 するだけでオートダイ ヤルしてくれます。再ダ イヤルもワンタッチです。



ダイヤル回線でブッシュホンサービス

ダイヤル回線でもプッシュホン回線と同 様に、航空券の予約などのサービスが受 けられるトーン信号発生機能があります。

第2水準漢字を搭載

JIS第2水準漢字ROMを標準装備しまし た。人名や地名などの表記に便利です。 通信画面は漢字40字/行の本格派

圧縮表示によって漢字40字/行の読みや すいスタンダードな通信画面を実現しました。

ダブルスロットアダプタが付属

スロットが2倍に使えるアダプタがついてます。



ML-TS2H形 標準価格75,000円

いまご使用の電話が使えるタイプもあります。



ML-TS2形 標準価格65,000円 専用ハンドセット(電話機):別売 ML-HS形 標準価格10,000円

▲ 三菱電機株式会社

菱テレコムステーションには保証書がついています。ご購入の際は必ず記入事項を確認のうえお受取りになり、大切に保存してください。 ■カタログをご希望の方はハガキに資料請求券を貼り、〒370-04 群馬県新田郡尾島町岩松800 _ 菱竜機構群馬製作所TS2係へ。 MSX はアスキーの商標です。 マガジンTS2



インターフェイスを提案します。例えば、2) 型配のタファフェーはアニュアルエレット

と考えます。

が言とソフト(HALNOTE)は MSX・のそ が未来をあまりに、明先されました。 があった。 コトの連携プロー かましい値行 行える。 サ主体の 1 とも、リン を集中管理する 1 MA 1 の画面を見写 る無けたい項目に、シンチもだけ、最とんどす コードルを必要と、ない画規的な操作性です。 14 で画像機会で構える中様

「他」「多数記載「配送で向金を制」「日本作業 に使用なりスランタを見ずりも指摘」「MG2」 「「 こちまちて一き人、一スが実現します」

一の機能を立ている。 風のため イン

ス 「COBAUS (コホウズ)」も用意しま した。 もちろん、エキスパート用にキ 一水一ド操作も可能になっていま

す。高機能、高操作性、 ALNOTE」を手にい れた日から、MSX はワークステー

ションに変 わります。



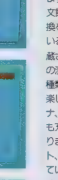






■デスクトップバインダ

HALNOTEを起動させると、バイン ダの絵が最初に現れます。これはHAL NOTEの中身で、ディスクやファイル、 道具をコントロールするものです。この バインダ内の機能は、すべてアイコンや インデックスにより、ヴィジュアルで管 理できるようになっています。ファイル を開ける操作も、開けたい項目にカーソ ルをあてクリックするだけ。また、「道具」 という機能をクリックすれば、「筆記用具」、 「製図用具」のメニューウィンドウが開き、 日本語ワードプロセッサや図形プロセッ サの機能を呼び出すことができます。も ちろん、ワープロで作った書類は、表類 とアイコンをつけて、このバインダ内で ファイルすることができます。

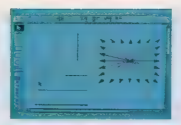


日本語ワードプロセッサ

HALNOTEのアプリケーションソフ トのひとつである「日本語ワードプロセ ッサ」は、専用ソフト並の機能を提供し ます。エルゴソフト社の連文節変換(二 文節最長一致法) により効率的な漢字変 換を実現。また、漢字ROMを内蔵して いるので、MSX2本体に漢字ROMが内 蔵されていなくても、JIS第二水準まで の漢字が利用できます。文字サイズはID 種類、字体は6種類あり、様々な変化が 楽しめます。入力は、ひらがな、カタカ ナ、ローマ字対応。もちろん、編集機能 も充実しており、通常のワープロと変わ りません。外字作成や熟語登録もサポー ト、英単語ワードラップ機能までも備え ています。さらに、このソフトには、従 来のワープロソフトより一歩進んだ作画 機能が搭載されています。画像エリアを 確保し、多彩な作画機能を利用してワー プロ文書中に絵や図を書き込むことがで きます。豊富なアイコンメニューのなか からメニュー選択し、カーソルをあて、 クリックするだけで、自由に利用するこ とができます。地図やイラストなどワー プロ文書に書き込みたいときに便利です。









図形プロセッサ

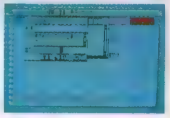
HALNOTEのアプリケーションソフ トのひとつ「図形プロセッサ」は、精密な 図形や図面を描くことができます。「日本 語ワードプロセッサ」の作画機能よりも 精密な画面が欲しいときに使用してくだ さい。正確な作図を可能にする格子機能 により、画面には方眼が表示され、長さ や距離を計りながら、丸や楕円、四角 形の正確な処理が可能です。一度画面か ら消した図形でも再表示することができ ます。しかも、操作はワンタッチ。正確 な作図機能と操作性抜群の編集機能を備 えているソフトです。さらに線やトーン の選択、変更も自在。画面の模様(トー ン) は12種類あり、図形に変化をつける ことができます。図形に文字を入れる場 合には、7種類の飾り文字、10種類の文 字サイズ、11種類のデザイン文字が利用 できます。この豊富な機能を使って、組 織図、縮尺図などをより精密に、ボッブ やカード、ラベルなどはより自由に描き 上げることができます。もちろん、「図形 プロセッサ」で作成した図形は、「日本語 ワードプロセッサ」の文書に貼り込むこ とができます。

■アクセサリ

HALNOTEには、すべてのソフト上で使える、デスクアクセサリという 便利な機能があります。下記に説明してあるアクセサリの他に単語登録、外 字作成、ブリンタ設定、画面調整も行えます。ソフト動作中でも、ウィンドウによって表示され、利用することができます。

- ■カレンダー(スケジューラー) / 2078 年までのカレンダーを表示します。このカレンダーには、各日にちに24行以内を配録できる便利なスケジューラーの機能があり、スケジュールの管理や日記などに使用できます。また、休日を指定することもできます。
- ■メモ用紙 ちょっとした事を書き止める のに便利なメモ用紙です。10文字×24行を 記録しておけます。
- ■電話帳 名前、郵便番号、住所、電話番号を登録できます。この電話帳には、通常の電話帳のようにインデックス(あ行~わ行)がつき、データを整理して管理することができます。
- ■時計/コンピュータに内蔵されている時 計機能を利用し、アナログ/デジタル兼用 の時計を表示します。作業中、ちょっと時 間を確認したい時など便利です。



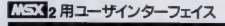


HALNOTE用ポインティンクテハイス▼



■HALNOTEカートリッジ(ROM)

■日本語ワードプロセッサ+■図形プロセッサ(3.5-2DDFD) HNS-100/3点セット¥29.800



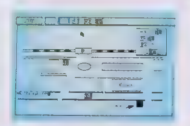






HALNOTEが NETで 活躍する日。

情報が送れる、メッセージが送れる。 おしゃべりも送れる……自由なテーマ があるといつもの画面がさらに楽しく なります。通信が当たり前のようにな った現在、図形も送れる自由さが欲し いとHALは考えます。図形通信プロ セッサ [Gterm] (Gターム) は、統合 化ソフトウェア「HALNOTE」のア プリケーションとして開発された通信 ソフトです。「HALNOTE」に標準 装備されている「日本語ワードプロセ ッサ」、「図形プロセッサ」と共にHAL バインダを介しながら、スムーズにプロ グラムを起動させることができるので、 ファイル管理の一元化などが可能です。 しかも操作はワンタッチ。「Gterm」 でMSX通信をお楽しみください。









■図形通信プロセッサ

HALNOTEのアプリケーションソ フト「図形通信プロセッサ」は、ネッ トワークへのアクセスを主眼に操作性 を重視した設計になっています。図形 を描いての送受信が可能になった画期 的なソフトです。文字だけの通信から、 画像を駆使した通信へと楽しさが広が ります。(ただし、MSX-NETのみ) 漢字変換は連文節で行え、MSX2本体 に漢字ROMが内蔵されていなくても JIS第二水準までの漢字を送受信す ることができます。また、テキスト編 集はもちろん、画像の編集においても 優れた機能を備えています。ワードプ ロセッサや図形プロセッサを使用する 感覚で送信データを作成できます。

■図形通信プロセッサ(HNS-101)

10.000 ₽

MSX 2 用ユーザインターフェイス

HA UNDINB

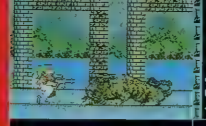
株式会社片冷心研究所

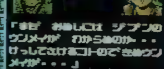




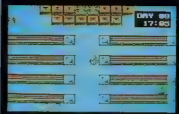
ファンファクトリー第3章 超大作コンバット・ホラー 絶賛発売中/ (AVGベースのクロスオーバージャンル・ゲーム) 2メガビットROM S-RAM搭載

●売り切れ続出/





















黄泉路開かれし時、異形の者ども溢れ来たらん…。



WAR OF THE DEAD



FUR PROJECT , INC. 1987

りの音楽点、中和与句は、「「「大」」を観った語のを美現象(『神』」を表示してこの美帯事態に、「「医能力特殊部隊S-S-M-AT-HIBS。これ(T-NEや地獄の街と作り、「「」」「「一」で使らさ作ち乗げて「「ヒ」 Dは、製像を絶する奇怪など、「「「「「」」」といっては、「「」」(「)」)

2MEGAの大容量をフルに使ったアクション・アドベンチャー S-RAM内臓だからデータは一発セーブOK 時間経過に伴い1日ごとの昼から夜の変化も再現 メインマップ、サブマップ合わせて計180画面の広大なエリア 生存者からの情報収集時にはリアルなバストショット・キャラが表示 バトルモードのキャラは全て空前のデカキャラ/48ドット×16ドットの主人公に、敵クリーチャーは主人公キャラの最大5倍以上まで計40余種類/ ウェポンは最大10種のALL現用兵器 全ての目的、成すべき事は生存者のメッセージで語られる。さまざまな条件をクリアしていくごとにひとつの謎は明らかになり、またひとつの謎が浮かびあがる……。 企画・制作・・株式会社ファンプロジェクト

MSX 2 2メガビットROM S-RAM搭載 RAM64K以上 VRAM128K以上 ¥8,800

●PC-8800シリーズ版 近日発売

資料請求券 MSXマガジン@ 死霊戦線 通信販売 ●商品名、機種名、住所、 氏名、電話番号を明記の うえ、当社まで現金書留にてお申し込み下さい。 (送料無料)

• 発売元 ビクター音楽産業株式会社

〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷3-16-1 日世パレス5F TEL.03-423-7901(お電話でのお問い合わせは平日12時から19時まで)











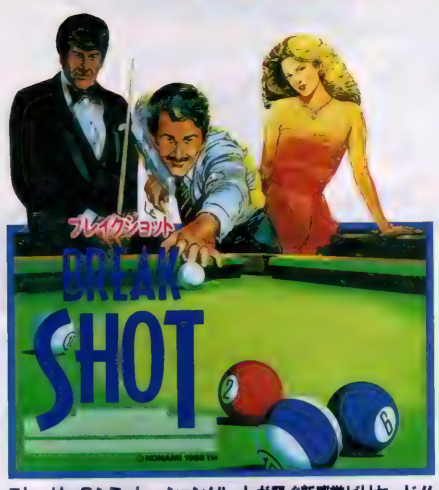






「春一番の大ヒット!コス





ストーリー&シミュレーション/ハートが騒ぐ新感覚ビリヤード//





MSX2対応1MビットSCC 搭載5,800円今春発売予定

『ビデオハスラー』から約4年、'88年の初頭を飾って新登場/ローテーション等4種類の本格的プレーが楽しめるシミュレーションモードと、6人のハスラーに勝負を挑むストーリーモードの2本立て!! コナミの人気者ペンギンも登場するぞ!

ミニゲームのおまけ付!楽しいゲームをもっと楽しく!



1Mビット+64KビットSRAM

SRAM内蔵で、フロッピーやテープを使わなくてもゲームのセーブが可能/バイオリズムやテニス&ホッケーゲームも楽しめる/うれしかった機能に、もっとうれしい新機能をプラス。MSXファン必携の面白アイテムだ//

面白すぎてゴメン笑器の緊急発売。

パロディウス

 MSX 対応
] Mビット
 SCC 搭載

 5.800円
 今春発売予定



そなた、夢のプログ ラマー「タコ」。かた や宿敵「バグ」。???? ジョーダンみたいな ギャグシューティン グしません?

のスポーツシリーズ」



めざせ日本シリーズ/キミの部屋は、もう熱狂のスタジアム//

オープン戦・ペナントレース・VSの3 モード選択制、マルチウィンドーを駆使 した機能的な画面、バラエティにとんだ BGM……さらにスターティングメン バーの入替えも自由に行なえるなど、プ MSX2対応 ロ野球のすべてを、完全シミュレート/ 5,800円





1Mビット SCC 搭載 4月上旬発売



空前のスケールで、MSX界侵攻中人

1Mビット MSXX対応

SCC 搭載

6.800円 絶替発売中



マルチスクロール+ マルチプレイ+マル チストーリー/常識 破りの超巨大ボスも 登場する脅威のスー パーソフトだ//

3作におよぶ謎が、いま無明される/ 層域伝説 元后漏

MSX対応 5.980円

2Mビット 絶替発売中



登場人物174人、全 600画面。主人公は、 グリーク王国で一匹 のブタと出会い、は てしない冒険の旅に でるキミ自身だ//

週間テレホンサー

本社:03-262-9110

大阪 - 06-334-0399

☑ □ □ 図 愛媛·松山:0899-33-3399 次州(20 神: 011-851-3000 福岡-天神: 092-715-8200 福岡 大牟田: 0944-55-4444

新潟:025-229-1141

コナミ株式会社

本社 〒101 東京都千代田区神田神保町3 25 大阪支店 〒561 大阪府豊中市庄内宝町1-1-5 札幌営業所 〒060札幌市中央区北1条西5-2-9 福岡営業所 干810 福岡市中央区天神2 8 30

●MSXマークはアスキーの商標です

キミに解けるかコノ謎

シュコンピュータに侵入した。そして、おそるべき世界征服の陰謀"マグマ・プロジェクト"が進行中であることを知ってしまった! 世界中に張り巡らされたMAGMA社の地下トンネル と、地下トンネル専用ロボット。SRU、を使って陰謀の記憶を集め、FBIに知らせるのた。 ゴンピュータ好き青年(ハッカー)が、自分のパンコンを使って巨大企業"MAGMA社"のメイ

インジギリ権以下の事 5)ファフィック(3 十八人子・八月間は「20米の間日む」 シミュワーショフキアドインチャー

クーン在を見べきにおる (RC_#801mKISR) は水脈種と上



There are a second of the second #行行に事業の開業者である。

がいのかった。 高級的一分の17年から シボーの高端を

C-60

SRU"た。 事物のパソコンの

** 800 PC-8901mk ISR > 5"20 (168R56) \$ \$6,806 TO STATES 1924 X5W 200

TOOL N. COOL













3572HO LIBESSI 2008 *11300 (BKBULORAMA BLARATHONIOS) 5-2HD F98F5561 2性相 \$9.800 5-2DD M98F5561 3性組 \$9.800 PC-BEDIEK SRV/-X 52D ABREEL SEE MED

■3.5"2DD L118Y5551 2枚組 ¥11,800 5'20 M84,5531 4448 *8,800 FM7/772/1-X 5'20 M94M551 5448 *9,800 35'20 L118M551 5448 *11,000 X1/C/turboシノーズ 震度GO!の爆発大ヒット、IMSX2 船船中装置 アン・金ミンノイ

困難であればあるほど、興奮と慇懃のボルデージがUPする

シフトイン

集台となるブリタニア王国を旅し、協力してくれる7人の仲間を集め、 城実さ、勇敢さ、慈悲の心、正義、献身、名誉、崇高な心、謙虚さ、

電影の8つの徳を高め、聖者となるのが目的。 散を倒すことが目的の時代は、もつ終った。

数は本来、自分の心の中にある邪心ともいうべきもの。

この邪心を抑え、聖者となるべくすでに多くの戦士が旅立っている。

さる、あなたも真の勇者なら、

この旅を避けて通ることはできないはずだ/

BUSST OF TRE

ロード・ブリアイシンコケウボフの記事がもうえる。 二写った写真を下記まで送 東本国国ともなたが一種 ってください。もれなく様子 产102 東京都千代田区九股北4-1-3 ボニーナーナン PONYCA製業 忍定証を差し上げます。



販売元/株式会社 ポニー キャニオン販売 札幌支店/011-232-5151 仙台支店/0222-61-1741 大阪支店/06-541-1971 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3

広島支店/082-243 2915ニンパンポニー/03-667-3741

& PONY CANYON INC.



MSX2 DISK版(3.5"2DD) ¥7,800

「ジョイスティック対応 MSX はアスキーの商標です. ©BOTHTEC/©Zap Co.

BOTHTEC



るタイトルなど、時代背景にふ たビジュアル、旧かなづかいによ 水墨面のイメージを基調とし さわしい雰囲気を表現しました

後では、いろいろな情報を集める

スタッフ募集

優秀な人材を求めています!

ゲームデザイナー、アニメーター、グラフィック デザイナー、SE、プログラマー、シナリオライ ター、サウンドクリエーター、企画営業及びア シスタント、テストプレーヤー

経験者優遇、アルバ仆可 応募者の方のさまざまな条件に応じます。

TEL.03(407)4548

電話連絡をお待ちしています。

当社製品の開発グループ及び未発表作品を求めています。

通信販売を行なっております。ご注文の際は、品名・機種名・住所・ 氏名・電話番号を明記の上、必ず現金書留でお申込ください。な お、当社はスピーディな宅配便でお届けしています。送料無料。









新规模人物深以从 山土市 # TO MICHEMOND # THERE! · WINAT CONSIDER !

MSX MX 2メガROM (RAM16K以上)¥6,800

MSX 2 近日発売



販売元 Konica コニカエニックス株式会社



株式会社



···¥7,800

3月下旬新

- アマチュア→国内プロ→世界トッププロと試合に出場して 経験を積み、プレイヤーがどんどん成長して行く。めざす は、世界トッププロだ。
- ボールの弾道にあわせたスムーズスクロール。その他、グ -ン上空の空中カメラ切り替えズームアップ機能がつい て、臨場感抜群のゴルフが楽しめるぞ。
- ナメントゲームでは、なんと合計100人のゴルファ 登場!ライバルがいっぱいだと思わず燃えるぜ。
- 音楽はゲームMUSICの巨匠すぎやまこういちが担当。
- 世界トッププロの座は自分の手でつかめ! フック、スライス、トップ、バックスピン等、プロテクニ ックを駆使し、試合を勝ち抜く。賞金制度と資格制度があ るから、きみのランクはどんどん上がる。



構成・プログラム/村守将志

-シグラフィック/真島真太郎

夢!冒険!感動!ようこそ!!エニックス・ワールドへ!!



(仏陀の聖戦)

MSX2専用2DDディスク版 ·(2枚組)¥7,800

- ■敵キャラクタは100種類以上/
- ■今までにない大きなキャラクタがリア
- ルな動きでゆくてをはばむ。
- ■世界は人間界、地獄界、餓鬼界、畜生 界、修羅界、天上界の6つ。
- ■広大な各世界をスムーズなフルカラー スクロールで自由に移動。
- ■音楽は、おなじみのすぎやまこういち のオリジナルサウンド。





TEの製品が全国の からに「ソコンショブのかいす。第7な手様をでTEの製品がお手号に届きます。 新聞きないはなす パイテクルラ/ピック は 新聞をないた 第2000年 1980年 198

カドリングエーサーエクタフト高高を作用をおようDITタンフィンサービス会合計を1552977をHSXD









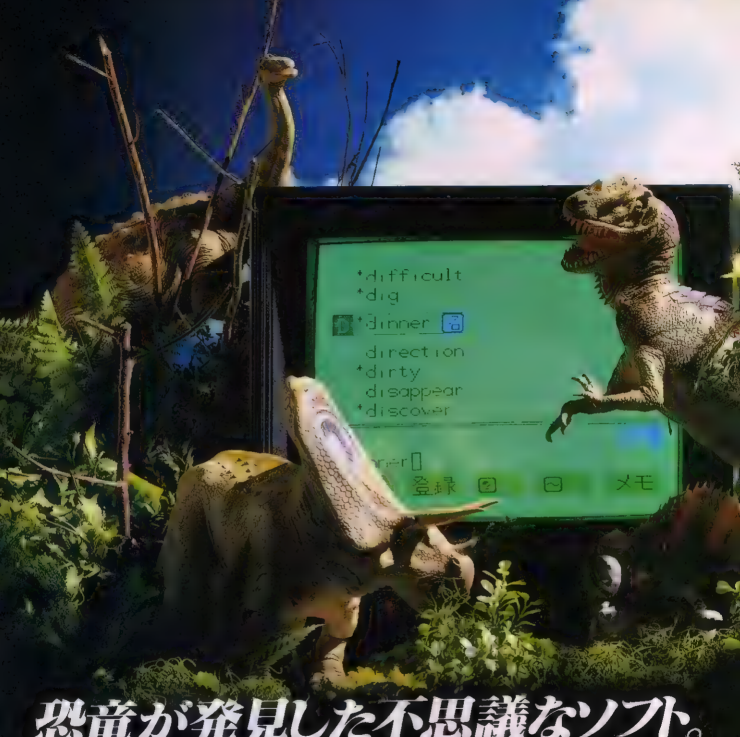
MSX2

したつ、永遠の名作が誕生した。



- 遺信販売ご希望の方は現金書留で料金と商品名・機種名と電話書号を、
- 明記の上 漫址元お金とくたさい、注明サービス理画を整めたは触れてする
- 変数過程をおきに、(連載での確認は最高の(にます)
- - シャルクラップのイデュート また事味により シャルクラティアーキをカラト また事味により





恐竜が発見した不思議なソフト。

MSX 英和辞典は、英語の学習に必要不可欠な単語・熟語3000を収納したソフトです。 簡単な操作と高機能で高速な検索システムにより、 まるでゲームをやっているかのように美単語が引けます。

HISODRE SOFTWARE

3月発売

英和辞典

MSX



ROM(RAM16K以上)

定価8,800円

√もちろん、簡単に 単語か引けます

スペルを入方するとその単語の意 味をすばやく表示します。もしスペルを制造っても大丈夫、自動的 にその単語に似た語を描してくれ



◆単語の一部からで 単語を探します

wで始まっていて終る《文字の》 語とか、最後が lyで終る単語とか の変った単語の引き方も大得意で す。使い方次第で単語の学習に載 を発揮します



三連引いた単語はメモしておけば すぐ見ることができます。長い文 章を読むときは、まとめて調べて おけるの名。たいへん便利でも



◆練習問題出題機能 も付いています

メモに登録した単語から19間を進 んで出題してくれます。 テスト前の英単語の復義をある。 えます。

98英和辞典

定価¥28月(別) 5°20D/5°2HD ディスタ2枚側。 5°20D/5°2HD ディスタ2枚側。 5°20D/5°2HD ディスタ2枚側。 6°20D/5°2HD ディスタ2枚側。 中口-日日日16月以降対応、

88英和辞典

デュー | 4.800 (法料¥2.000) 320ディスク5枚組 終編6500第

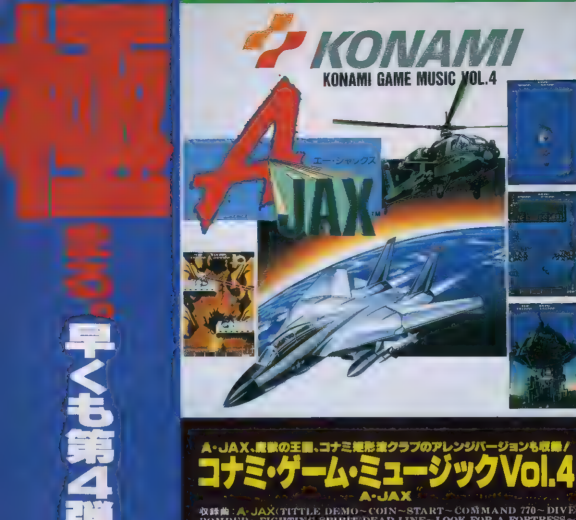


MSXヤークはアスターの高速です

\$\tag{3-342-0777}









収録前: A-JAX(TITTLE DEMO~COIN~START~COMMAND 770~DIVE BOMBER~FIGHTING SPIRIT/DEAD LINE~LOOK FOR A FORTRESS~GRAND BATTLE/CROSS POINT~MELT DOWN~UF 1~PATTERN CLEAR/THE FINAL ZONE~HOTNESS~CONGRATULATION~TRY AGAIN~RANK-ING/A-JAX(海外パージョン)/LIFE FORCE(竹龍ステージBGM/所限ステージBGM/ かクンティス(MYSTERIOUS OVERTURE~MESSAGE OF DEVIL~BATLANTIS ACT 1~CYCLOPS ATTACK/BATLANTIS ACT II~ILANTIS ACT II~ILANTIS ACT II~ILANTIS ACT II~RED DRAGON ARRIVAL/BATLANTIS ACT II~RED DRAGON ARRIVAL/BATLAN

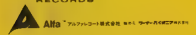
3/10 ON SALE!

GMOテレフォンサービス実施中!!

03-452-1939

※電話番号は間違えないようご正確にかけてください

G. M. O.



コナミ・ゲーム・ミュージックVOL.1

ツインビー けっきょく青橋大冒険 グラ ディウス・アレンジ・バージョン ジャイラス ロックンローブ イー・アル・カンフー グラ ディウス ブーヤン タイムバイロ・ト・ソイン ピー・アレンジ・バージョン(全10曲)LP. ALR-22902 ¥2,200 CT ALC-22902 ¥2,200 CD 28XA-85 ¥2,800



コナミ・ゲーム・ミュージックVOL.2

ディラーム・ユー・ファクソUL.2
ギャラクティックウォーリアーズ サーカス・チャーリー ゲーニー ズ(ROMカセナ版)
グリーンベレー RF-2 ギャラクティック
ウォーリアーズ・アレンジン(ーンョン 大列
車後盗 ハイバーオリンピック ファイナラ イボー イー・アル・カンフー(ROMカセット版) サーカス・チャーリー・アレンジ・
バージョン(全)1曲)LP ALR-22904
¥2200 CT ALC-22904 ¥2200 CD:



コナミック・ゲーム・フリークス /コナミ矩形 油クラブ

GMOコナミシリーズ ディスコグラ

好鄭発売

コナシ・モーニング・ミュージッグ/恋のホットロック 語の戦アレンジ・パージョン/火 の鳥 もえみツインピー・アレンジ・パージョン/火 りゅうな アイン こう シェ を かまり できます アレン シェイージョン 小馬 曼蛇 悪魔 城ドラネーラ・アレン ジェイージョン MSX メドレール (全8曲・CD のみ全10曲) キコナミ・モーニング・ミュージック MSX メドレーは、CD のみ収録。 LP.ALR-22911 ¥2,200 CT:ALC-22911 ¥2,200 CD:28XA-135 ¥2,800

TH KONAMI GAME FR AKS



ノソコン山口塾の学習ソフト英単語編 MSX 32K

の一本のソフトが君の英語の

実力を変える!!



君の教科書にピッタ

3 数科書完全準拠版中1·中2·中3 各学年用

3 教科書準拠版は、東京書籍㈱・開隆堂出版㈱ ㈱三省堂の承認を得て作成したものです。

中間を期末をリーズ

監修:ノソコン山口型

6段階レベル構成

レベル1) ■英単語リスト―――各LESSONの単語リスト

レベル2 ■つづり練習 — 各単語 6 回ずつの反復つづり 練習

ズル4 ■英単語練習 実力に合ったヒントのレベル を選択

/ヘル4/ 英年語練習 を選択 を選択

ベル5 ■ 英単語組み合わせ ____日本語と英語を正しく組み合 テスト せる問題

レベル6 ■英単語実力テスト―― 完全記述式。試験直前の実力 判定に。

> (コンヒュータか乱数を利用して問題を作成するので 出題のパターンは無限。何度でもチャレンジできる。)

中学英単語(日教科書準拠版)各学年別

3教科書(ホライズン・サンシャイン・クラウン)各レッスンを完全収録。 自分の教科書で予習・復習を、そして他の2教科書で実力をつけようが 3教科書完全収録 中1・中2・中3各学年別〈昭和62年~64年版新発売〉

- カセット版(2本)各5,800円 MSX(32K以上)
- ●ディスク版 各5,800円 MSX(32K以上)、PC-8801シリーズ、X1turboシリーズ ☆昭和59、61年度版を御希望の方(現中3,中24で以前使用していた教科書を勉強したい方)は、電話でお申し込み トさい

高校受験英单語(中3用)

●カセット版(2本)各6,800円 MSX(32K以上)

●ディスク版各6,800円MSX(32K以上)、PC-8801シリーズ、X1tur boシリーズ

生 计双数块件间 海快主用

●ディスク版各7,800円 PC-8801シリーズ、X1turboシリーズ

お申込みの方法

- ■全国有名パソコンショップでお求め下さい。
- ■電話でのご注文 か お急ぎの場合はお電話でお申し込み下さい。 即刻お送りします。(送料サービス) 代金は現品到着後お支払い下さい。

発売元

(ov)東洋コネクター株式会社

CONNECTOR 〒175 東京都板橋区成増 5 23 11 ソフト販売部電話 03(939) 9161(代) FAX 03(939) 9088

開発元 技術的お問い合わせは――

-電話03(924)7573(代)

ノいコン山口製

●使用機種名

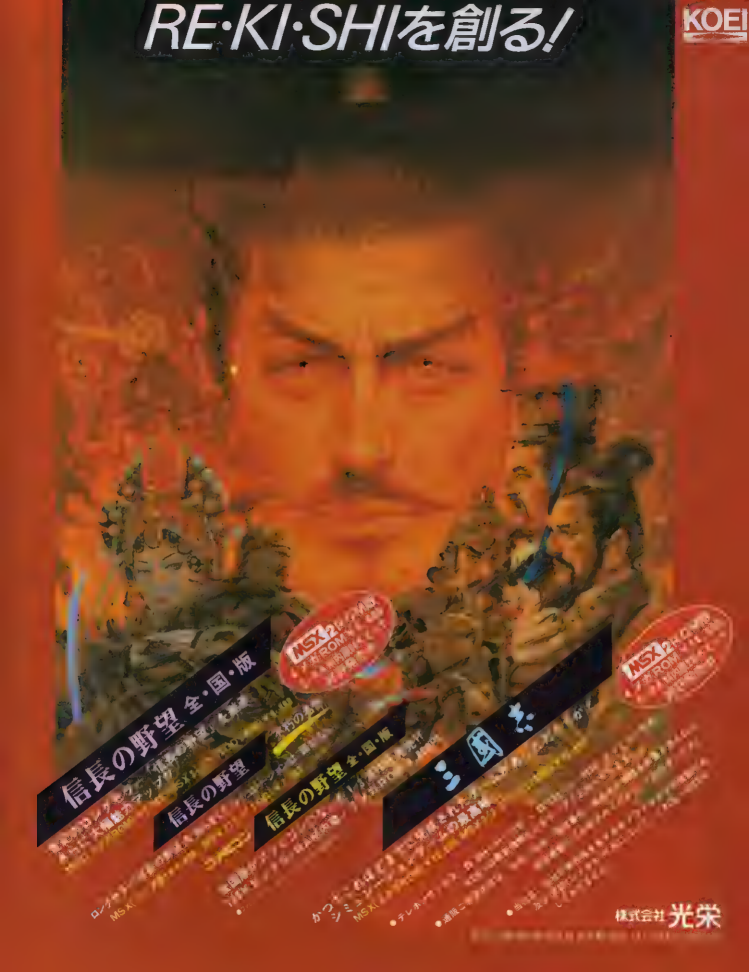
MSX 32K以上

PC-8801シリーズ

277 たいかい シリーズ

資料請求券 MSXマカジン 4月号





株式会社コンパイル

〒732広島市南区大須賀町17-5シャンボール広交310号 Phone: 082-263-6006 Fax: 082-263-6049

予感を越えた思惟

進化の時が、今、始まる。

理論的に造り上げられた世界が存在し、プレ イヤーの行動がストーリーをうみだしていく。 **あらかじめ用意された物語など存在しない**で ルチストーリーRPG。

如性と感情をシミュレートし、さまざまな政 種を仕掛けてくるシューティングゲーム。

手べての登場人物が動き、それぞれの野望が 複雑に絡み合う。知性と感情を持つ人間たち とのドラマを描く、今までのどのジャシルに も分類できないニューゲーム。

コンバイルはコンピューターゲームというメ ディアで、鮮烈な感動を追求する。

パソコンフェア 88 ラジオ日本「パソッコナイト」がやってくる! 楽しいおしゃべりやクイズ、話題のパソコンゲーム情報など人気ソフトが勢ぞろい!

> 3/19(土)・20(日) 丸井横須賀店 (0468 25-0101) 3/26(土) • 27(日) 丸井川崎店 4/2(土)・3(日) 丸井池袋西口店 (03-989-0101)

(044-245-0101)

4/9(土)·10(日) 丸井錦糸町店

(03-635-0101)

※土曜は午後1時よりの1回

日曜は午後1時よりと午後3時よりの2回行なわれます。 ※爾天中止(当日丸井各店にお問いあわせください)

機種	91hu	販売会社
MSX	BEE & FLOWER アクアポリスSOS メガロポリスSOS アビルズ ヘブン ハッスル チュミー に1 AF スウィンク ルナボール ローSO ファイナル シャスティス タルー セーター ガルケーフ ザナック VHD ゴルフ コジラく人 アグザー ガーディック	ガスキー ※米ブル ビギブル ビギブル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
セガ	N-SUB _。 サファリハンティング ボーダーライン	TANKANISHA (S

ハッスルチュミ

裁二

東宋

アイレム販売

ステリトコンピュータ かまーボール



ジェットファイター・シミュレーションゲーム 〈F-15ストライクイーグル〉



C.MICRO PROSE SOFTWARE, Inc. 1987 MICRO PROSE F-15 STRIKE EAGLE presented by SYSTEM SOFT MSX MSXマークはアスキーの商標です。

リアルタイムで変化するコックピット内の情報を読み取りながら、飛行プランを立てる。アフターバーナーに点火し、急旋回して 敵機を"ロックオン"!エースの条件は、的確な判断力と、実戦で鍛えられた野性的なカンだけだ。元米空軍少佐、ビル"ワイ ルド"スティーリー氏が下-15のフライト性能から情報システムまでを忠実に再現した、米国マイクロプローズ社のベストセラーシ ミュレーションゲーム。世界の空を舞台に、君の任務成功を祈っている。

MSX 2 ■3.5"-2DD

- RAM64K以上、VRAM128K以上が必要です。
- 3.5"-2DDのディスクドライブを内蔵したMSX2のコンピュータに
- ジョイスティック(2トリガ)が使用可能です。
- ■この製品はMSX2マークのついていないコンピュータでは

(体) 至 多 主 8 年 人

定価 5.800円(好評発売中)







新感覚パズルゲーム〈シャンハイ〉



Shanghai is a trademark of Activision, Inc. Original game designed by Activision © Activision 1986 Source code for the System Soft Computer designed by System Soft @ 1987 System Soft

気の合う仲間が集まってゲームに興じるのは楽しいコミュニケーション。でも、メンバーが変わるたびにルールを説明するのはメ ンドウだし、ハイスコアを競いあうだけのゲームじゃ、ちょっとツマンない気がします。「上海」は、麻雀バイを使った不可思議ゲー ム。同じ絵柄のパイを取っていくだけの簡単なルールで、誰にでもすぐに遊べます。また、パイの積み方は毎回違うので、何度 でも続けて楽しめます。もちろん一人でやるのも良いけれど、みんなでワイワイやる「上海」も、友達の輪を一層ひろげたりします。

MSX 2 ■3.5"-2DD 〈好評発売中〉

■メガROM 〈新 発 売〉

- RAM64K以上、VRAM128K以上が必要です。
- ●ゲーム中はマウスまたはジョイスティック(2トリガ)で操作できます。
- ●この製品はMSX2マークのついていないコンピュータでは 使用できません。
- ●35"-2DD版は35"-2DDのディスクドライブを内蔵したMSX2の コンピュータに対応しています。

定価 各5.800円

MSXマークはアスキーの商標です。





メガROMは、1メガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。

商品に関する技術的なお問い合わせは… ユーザーサポート専用電話 092-752-5278 月~金 9:00~12:00 13:00~17:00 (祝祭員を除く)

商品のお申し込みおよび発売日に関するお問い合わせは… 営業部専用電話 092-752-5262 第2・第3土曜日、日曜日、祝祭日は営業いたしておりません。

■ユーザーズ・ポスト、商品の詳しい資料請求、お問い合わせ、ご要望などがございましたら、ハガキに 製品名、住所、氏名、年令、職業、使用機種を明記のうえ、弊社までお寄せください

■商品のお申し込み方法:現金書留、郵便為替、または郵便振替(福岡3-37311)で、商品名、機種、 メディア名、および連絡先の電話番号を明記のうえ、送料を添えて弊社までお申し込みください。

■ 送料について:400円。送料は切手も可 ※製品の仕様は、機能・性能の改善のため将来予告なしに変更する」とがあります。



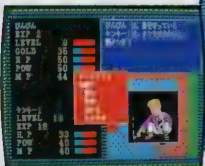
株式会社 システムソフト 〒810 福岡市中央区天神5 TEL.092-714-6236 〒810 福岡市中央区天神5丁目7-2 資料請求券MSX F-15(MSX2) 88 4

資料請求券MSX 上海(MSX2) 88.4



屋王国の王子は、女グセの悪い『浮気者』。お妃の『白雪姫・が怒って してしまった。さあ大変/王子は姫を探して連れ帰る迄、王国に入れず

千里の旅を始めたのだけれど



394 15 28

■謎のアワと人魚姫の関係は?

■ワイに何や用かァア

はよ、ゆーてミイル ●PC8801MKESR/FR /MR/TR/FH/MH/VA 520

●FM-7/NEW7 52D ●FM-77/AV 3.52D ●X-1シリーズ 52D ■X68000用開発着手/ ※各機種共、漢字ROM必要。X 1はFM音源必要です。



5月発売予定/



● MSX 2 専用 3.5"2DD

(MRAM64K、VRAM128K以止必要) PC9801シリーズ 5"2DD-5"2HD-3.5"2DD 漢字ROMと400ラインCRT必要)

XLでは動作しません) 定価 各7.800円

EC事業部 東峰通磁株式会社 〒065 札幌市東区北22条東7丁目 PHONE 011-711-7709

ゲームの企画、開発を楽しい仲間たちと、やってみませんか。

スタッフ募集/ 詳しくは、ハガキか封書にてお問い合わせ下さい



※2ドライブ専用(5°2HDは徐く) 初期のPC-98DIは動作しません ◆XIターホ MODEL 10は動作しません ◆画面はMSX₂によるものです

来仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 MSX はアスキーの商標です WSV マークのROMは+メカヒット以上の大容量メモリーを搭載した ROMカートリップです



XPRESS

エーザースクノ 計画呼が業年 おお・セブ

第一次募集ては、たくさんの御応募を頂きまして、ありかとうございました。一次募集は締切ましたか、現在でも多くの入会希望の声かきかれますため、今後は随時入会を受け付ける事になりました。入会なさりたい方は、お業書に「入会希望」と書いて、ユーザーズクラブ係までお送り下さい。お待ちしています

●、のマークはテレネットの新しいテーマです。



Penovation Came

▼株式会社日本テレネット

〒162 東京都新宿区東五軒的1番9号 片岡ビル TEL, 03-26B-1159

(レンタル) ()為、ついて、これを一切許可しておりません。 もし違反した。 場合は絶役または罰金カ 課せられます







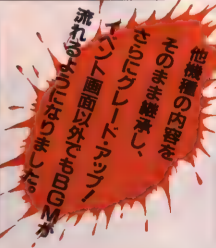
面は開発中のもので











総力を結集!

今春、ゲームの常識は 完全に打ち破ら川た#

シミュレーション・ロールプレイング・アドベンチャー、その全てのジャンル を超越したアバンダント・ゲームが誕生した。空前絶後の2000KBに迫る 大容量は、ついに新しい時代を築きあげはじめた…。

●オープニング・グラフィック	——114枚
●イベント・グラフィック	180枚
●キャラクター・グラフィック	190枚
●オリジナルBGM	67 db

- ●物の作り方、忍術etc.-●忍び武器、忍び道具 etc.-112種類
- ●ゲーム・MAP-
- ●メッセージ・データ量 -50,000語以上

●登場キャラクター	bt ————	53
●敵キャラクター数・		75
●イベント数 ―――	51	箇

●隠しコマンド、隠し処理

楽しいおしゃべりやクイズ、話題のパソコンゲーム情報など、パソコンファン そうでない人も みんな丸井に大集合しちゃおール

PC8801SRシリーズ好評発売中

●3/19-20 丸井横浜資産下EL 0468-25-0101 ●3/28-27 丸井川原店下EL 0468-25-0101 ●3/28-27 丸井川原店下EL 0468-25-0101 ●4/9-10 丸井線糸町店 TEL 03-635-0101 ●4/9-10 丸井線糸町店 TEL 03-635-0101 の一/PM3 00~1日2回 雨天中止(毎日各店にお問い合わせ下さい。)

■PC9801シリーズ終展発売申

MSX2はアスキーの商標です。

●お求めは、お近くのパソコンショップで、通信 販売ご希望の場合は 使用機種名を明記 の上、現金書留て直接当社にお申し込み ください。送料は当社負担となります。

■X1シリーズ好評発売中

(外付ドライブでは動作いたしません。).

〒107 東京都港区南青山6-7-17 中銀南青山ビル302 TEL. 03-499-6943











※画面はPC-88版です。

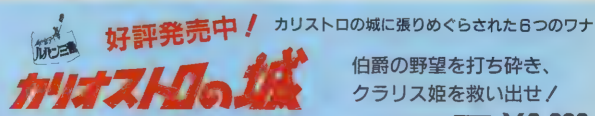
『アニメ用日・G・M多数収録。 「ゲーム・スタート時にブレーヤーの 名前入力式。



明条高校の入学式も終わったある日、キミは転校生として「ひだ まり荘」に引つ越してきました。キミを歓迎するのは、大家の水沢 千草を初めとする「ひだまり荘」の住人だち(岸本 かすみ、高杉 勇作、美樹本伸、南山高志、中間は) 6人。ゲームは、新な る下宿人としてキミを迎えたところから始まります。

下宿や学校で、かすみや勇作たちと様々な会話を交わすうちにキ ミの答え方次第でみんなの会話や感情が変わり、事件が起こり始め ます……。タイムリミットは、4日間/





伯爵の野望を打ち砕き、 クラリス姫を救い出せ!

MSX12 XXX ¥6,800

MSXマークはアスキーの商標です。 C モンキーパンチ・TMS・YTV・NTV

お問い合せは●〒100東京都千代田区有楽町1-2-1東宝㈱事業部パソコンゲームソフト係TEL.03(591)4557

TOHO CINEFILE-SOFT LIBRARY SOFTWARE (CINEMATIC

*+請朱の際は、お手持ちの機種名をこ明記下さい ●店頭にて品切れの際通信販売は郵便振替のみ扱います。(送料500円)

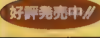
* 希望の方は、振替用紙の通信欄に、商品名と電話番号を明記の上、下記までお申し込み下さい 振替東京/ 84946東宝株式会社







相手じゃないぜ//









■高¥5,800 MMS-14

フランスから来た 本格派推理アドベンチャ 平光光中/

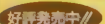






■ ¥5,800





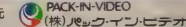




フロッピー

■高¥5.800 **MS-15**

(15)はアスキーの商標です。





究極のMSX2オリジナル、ニュー・シューティン

時間は、2390年、3月11日。

雪の降りしきる日曜日。

いつものごとく、ゲーム好きなファミクル一家は、

それぞれのゲームに熱中している……

と、その時 "ビビビビッ"

何かパソコンから速報が流れてきた。

来たる4月1日(SUNDAY) "亜空間ゲームハウス"にて、ゲーム 大会を行ないます。 ただし、各自よりすぐったマシン特参 参加は自由。 優勝者には「宇宙旅行」プレゼント。 その他ゲームソフト1年分etc…。



P.P. KEROL Eはノーマルだが、左右にバリアがついている

各自、部屋に閉じ込もり、いろいろな構想を練り、工夫をこらした…。 ババ (パピクル)、ママ (マミクル)、兄 (ミロクル) 妹 (シルクル)、ねこ (ニャンクル)は、 それぞれ最強のマシン作りをめざして完成を急いだ。 そして、当日をむかえたファミクル一家。 それそれご目慢のマシンを持って、"亜空間ゲームハウス"へ…。 さて、マシンの出来はえはいかに!*



C 1988 BITS



NSX 2 2×ガROM 定価¥6,800

●RAM64K以上、VRAM128K以上か必要です ●この製品はMSX2マークのついていないコンピュータでは使用できません





MINE MIME Mr.As



66年421年11日 VOLLER BULLE PARAMETER DESIGNATION



バビクル



ダックスールー書 DUCKS BERRY



CIEL CHATTE

サームは、ユニークなパロティタッチのシューティングケームで、ファミタルー家が各自、 ハンドメイドのマシンに乗り組み、つぎつぎに敵を破壊させていきます。主人公は、ババ (パピクル)、ママ(マミクル)、兄(ミロクル)、妹(シルクル)、ねこ(ニャンクル)のう ち、いずれか1人を選択。主人公の性格によって、パワーアップや、アイテムが出現する ので、考慮しながらゲームを進めていきます。



制作、発売元

B | T 2 ▼151 東京都渋谷区干駄ヶ谷1-7 9 コーヨービル3階 TEL 03(479)4558 FAX 03(479)4117 株式会社

TEL.03(479)4558 FAX.03(479)4117

販売元 ビッツー

■101 東京都干代田区神田佐久閣町4-6 斉田ビル3階 販売株式会社 TEL.03(862)6886 FAX.03(862)2263

製品のお聞い合わせは㈱BIT2へ、商品の取扱いはBIT2販売㈱へ。

各種スタッフ募集

㈱BIT2では只今各種スタッフ を募集しております。 詳しくはお問い合わせ下さい。 ☎08(479)4558 担当 辻谷









やっと、MSX2使用のみなさまにも、「サイキックウオー」のSF新体験を していただけることになって、スタッフ一同、ナミダしてマス。で、次に ナミダするのはキミの番。こりにこったシナリオと、きめの細かい画像の 美しさに、きっと、ピックリ感動するはずダ。

廊も、肉もダンシングの、リコ

このゲームのスゴ味は、突如、腹撃してくる帝国軍とのサイキック戦。 カタトキも目を離せない、ツバをのむのももどかしい、瞬間勝負に挑 戦してぼしい。

グック 声響もワープのオリジナル 多手工

SF体験をもっとナマナマしくするために / KGDがつくったミュー ジックテープが、「人に「コ、もれなくついてくるんだ。透明感にあふ れるシンセのメロディが、キミをもれなく、宇宙の彼方につれていっ てくれるハズ。

★PC-8801SP以降(V2mode専用) 8.800円

★PC-8801/mkii -

★PC-9801シリーズ · · · 8,800円

★MSX2 3.5"2DD 8.800円



春になれば~♪ みんなサイキックウォーMSX2、もう遊ん でくれた? もし、わからないとこがあったら、どんどんあさ 子に聞いてね。(質問の前にユーザー登録を忘れないで!)と -してもマップがほしい人は、ユーザー加と、ほしいエリアの 名前をひとつ書いて、60円切手と一緒に送ってネ。

FTRPG

(メタルフィギュア) 会特製マップ付

PC-9801シリース FM7/NEW7 5"2D FM77/AV-3.5"2D

MSX2 3.5"200 MSXXXDA









MSXでプログラミングができる。





価格 14.800円(送料1,000円)

PDTシリーズの第四弾は待望のMSX-C Libraryです。MSX-CでMSXのグラフィック機能やマウス、プリンタなどの補助入出力装置を扱ったり、「MSX-C Ver.1.1」ではサポートされていない倍精度実数やLONG型演算をサポートするライブラリパッケージです。

このライブラリを使用することにより、MSXの持つすぐれたグラフィック機能や ジョイスティック、マウスなどを十分に活かしたプログラムをC言語により作成することが可能となります。また、全ソースリスト付きですので自分にあったライブラ りに作り変えたり、MSXのプログラミング作法を勉強することができます。

プログラム内容 ●MSX-C用ライブラリ開数

●グラフィック関数

●数値演算開数 (LONG型および倍精度実数型)

●カーソル制御(MSX-CURSES)開数

●補助入出力装置(マウス、プリンタ等)を扱う開数 ほか

※このソフトウェアにはMSX-DOS TOOLSおよびMSX-C Ver1.1が必要です。



MSX-C Ver.1.1 ILIZIYAZU-K-YEVI

価格 19,800円(送料1,000円)

「MSX-C Ver. 1.1」はMSX-DOS上で動作し、C言語で書かれたソース プログラムを読み込んで、ザイログニーモニックのアセンブラソースプログラムを出力する2パスのC言語コンパイラです。

変数の自動レジスタ割付やnonrec(non-recursive、非再帰的)キーワードの導入などをはじめとするさまざまな新手法の採用により、オブジェクトコードの効率や実行速度を飛躍的に向上させています。またオブジェクトコードのROM化が可能なので、MSX用カートリッジソフトウェアの開発に最適です。

●標準ライブラリ開数(グラフィックライブラリは含まれていません)

●ユーティリティプログラム2本 (FPC COM、MX COM)

●サンブルプログラム5本

※このソフトウェアにはMSX-DOS TOOLSが必要です。

バッケージ内容 ●8 5-1DDフロッピーディスク(2DDのディスク装置でも読み書き可能) ●マニュアルー式

● これらのソフトウェアは64Kバイト以上のRAMを装備したMSX、MSX2パソコンで、使用になれます。これらのソフトウェアを作動させるにはディスクドライフか1台以上必要です。 MSX 、MSX-DOSはアスキーの商標です





ライブラリがあると何かいいことがあるんですか?



MSX-C Ver. 1.1はサブセットのCコンパイラですから、Long型演算や倍精度 実数演算はサポートされていません。また、MSX-C付属の標準ライブラリに はグラフィック関数やBIOSコールの関数などはありません。つまり、精度の 高い数値演算やグラフィックスを多用したソフトウェアをつくるためには、そ の部分をマシン語でつくる必要があります。

MSX-C Libraryではこれらのライブラリを合計199種類もサポートしています から、例えばグラフィックならば線画や塗りつぶしはもちろんのことスプライ トを動かしたり、マウスやプリンタを制御するのもC言語だけでプログラミン グできます。



デバッガって何に使うんですか?



プログラムを開発したことがある方なら誰でも、完成したはずのプログラム がうまく走らないという経験を持っていることでしょう。どんなに優秀なプロ グラマだって、バグなし一発でプログラムを完成させるのは非常に難しいこ とです。

そんな時はソースプログラムに戻って最初からプログラムの細部を再検討 するという作業が必要です。でもデバッガがあれば、実行可能プログラム を直接メモリに読み込んで、その内容を目に見える形に表示したり、あるい は実際にプログラムの一部を実行させながらバグの原因を効率的に発見 していくことができます。

MSX-S BUGはPDTシリーズのデバッガです。詳細はMSXマガジン!月号の 実践研究「ディスクシステム」をご覧下さい。



これは「MSX-C Library」に付属しているサンブル ソフトのGCALです。画面にはパイオリズムとカレンタ 一が表示されています。



画面2 GCALのソースリストの一部。ご覧のようにMSX-C Libraryを使用しているので、すべてC言語で書くこ とができました。



画面3 S 8UGを起動して逆アセンブル。そしてプログラム を1ステップずつ実行し、その都度レジスタの内容を 表示しています。

(画面はMSX2を使用して作成したものです)



価格 14,800円(送料1,000円)

MSX PDT シリーズの第一弾が、このシリーズの核となる「MSX-DOS TO OLS_TT.

高度な機能を持ったMSX-DOSに加えて、そのMSX-DOS上の28のツー ルソフトウェア"TOOLS"と強力なスクリーンエディタ"MED"、それにアセン ブラソースをマシン語コードに変換 するためのアセンプラやリンカを含む "ユーティリティソフトウェア"をパッケージング。

プログラム内容 ●MSX-DOS

●TOOLS(ツールソフトウェア28本)

●MED(MSX-DOS スクリーンエディタ)

●ユーティリティソフトウェア・バッケージ ●MSX・M-80 マクロアセンプラ

●MSX・L-80 リンクローダ

●CREF-80 クロスリファレンサ

◆LIB-80 ライブラリマネージャ



MSX-SBUG

エムエスエックスエスパグ

価格 19,800円(送料1,000円)

「MSX-S BUG」は MSX-DOS上で動作するシンボリックデバッガです。 デバッガとは実行可能なオブジェクトプログラムを直接メモリに読み込んで、 その内容を目に見える形に表示したり、あるいは実際にプログラムの一部を実 行させたりしながらバグ (プログラム上の誤り)の原因を発見していくソフトウェア です。これにより、ソースプログラムのレベルでは発見の難しかったバグも素 早く退治することが可能となりました。

シンボリックファイルとしてはMSX・L-80が出力するシンボリックファイルを読 み込むことができます。

プログラム内容 ●MSX-S BUG

●デバッグ例

※このソフトウェアにはMSX-DOS TOOLSが必要です。



MSX。耐ウォザードリイが達む登場した。云コスターのグラフル

ニュックして、たい冒険へ挑もう。 昔たちの健闘を祈っている







MSX2用魔界島の 通信販売を開始! 今、通信販売で申し込むと、すてきな景品がついて、しかも送料は無料!申し込み方法など詳しくは、本誌のMSX MAGAZINE HOTLINE(エム エス エックス マガジンホットライン)の頁をご覧ください。





少《學《るMSX親分ットパン

好評発売中

プログラムライブラリVOL.1 "ツールよ永遠なれ"

MSX対応 ディスク版 3.5-2DD 定価3.000円



既刊『便利ツール、コキ使っ て!」「ディスク徹底活用術」 「プリンタ徹底活用術」「すぐ できるパソコン通信」に掲 載されたプログラム約30本 を収録。グラフィックキャ ラクタ作成ツール、リアル タイム演奏プログラム、シ ーケンシャルファイルによ る住所録、他。

ブログラムライブラリVOL.2

マシン語とゲームの交錯

MSX対応 ディスク版 3.5-2DD 定価3.000円

マシン語入門PART2

秋山 晶著 定価680円



既刊『マシン語入門PART2』 よりディスク版モニタアセ ンプラ、「ゲーム作りのテク ニック』よりスプライトパ ターンエディタ、ショート ゲーム3本、『RPGの作り方』、 『アドベンチャーゲームブック』 より各4本ずつ、また『おも しろゲームブック』より8本、 計24本のプログラムを収録。











アドベンチャーゲームブック

竹田正寿-上条有-上板嵌共署 定据(和)户



BASICのコッ

BASICのコッ







ことばの実験 上条 有·一柳絵美共著 定価6B0円



レベルに合わせて3段階

ポケットバンクシリーズの難易度

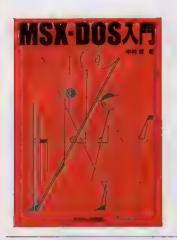
★ ……だれでもカンタン!

★★ ……ちょっとむずかしいかな?

★★★ ……わりとよく知っている人向け。







#刑 MSX-DOS入門

中村 哲著 定価1,200円(送料300円)

MSX-DOSの基礎からプログラミングまで学べる入門者向け解説書

MSX-DOSの基本動作、操作法を豊富な図表やイラストによりやさしく解説。ファイル処理、プログラミングまで詳説し、この一冊でMSX-DOS全体を把握することができます。これからDOSを利用、学習したい方や、今まで解説書を読んでモノにならなかった人でも、平易に読み進めながらMSX-DOSが学べます。 内容:MSX-DOSの基本動作/ファイル処理 周辺装置とのデータのやりとり/アプリケーション・ソフトウェア/プログラミング環境/MS-DOSとの関係/他

好評発売中

実録! スーパー映画人

マイクロソフトプレス/デイヴィッド・チェル編 鶴岡雄二訳 定価1,900円(送料300円)

映画製作者19人に直撃インタビュー!

特殊効果、アニメーション、コンピュータ・グラフィックスなどの分野で活躍する映画製作技術者19人にスポットを当てた初のインタビュー集。「スターウォーズ」「E.T.」「ジョーズ」などの名画の舞台裏を垣間見ることができます。『実録! 天才プログラマー』の映画編。

MSX-DOS

好評 MSX-DOSスーパーハンドブック

定価1.200円(送料300円)

MSX-DOSのすべてがわかる教科書

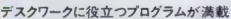
MSXのすばらしいOSであるMSX-DOSを初めて総合解説。基礎からコマンドの操作法、またアセンブラ、エディタ、デバッガも掲載し詳説。MSX-DOSをこれから学ぼうとする方、開発ツールをほしいと願っていた方など、MSXユーザー必読の一冊です。



実用プログラム集

実用プログラム集

永井健一、一柳絵美、宗本久弥共著 定価1,200円(送料300円)



家計簿、カレンダー、ミニグラフからストリーム型データベースまで、さまざまな情報整理に応用がきくプログラムを多数掲載。どのプログラムも操作環境を統一にし、ディスクを買ったばかりの人でも、簡単に自分流情報ツールが作れるように解説しています。





AVジョッキー

LAP STAFF著 定価1,200円(送料300円)

MSXから映像や音楽が飛び出してくる

好評『プログラムDJ』のビデオ版として、映像と音楽を組み合わせたプログラム集。話題の映画「ブレードランナー」、「風の谷のナウシカ」、「未来世紀ブラジル」など計30本の作品のイメージプログラムを掲載。内容もアートからジョークなどまでさまざまです。



PC-88VAパーソナルユースのすべて



アスキー書籍編集部編 定価2,500円(送料300円)



新機能をフルに活かす初の実用ツール集

新開発の16ビットCPUやグラフィック専用LSI搭載のPC-8800シリーズ最上位機PC-88VA。新機能をフルに活用するための実用的ツール(ワープロ、データベース、CAD、通信、ミュージックエディタなど)を満載。ユーザー必読の初めてのプログラム集です。



MSX2パーソナルユースのすべて

MSX2 of Atva-A

アスキー書籍編集部編著 定価2,500円(送料300円)



MSX2を完全に使いこなすための書

MSX2を日常の道具やホビーツールとして気軽に利用していくためのプログラムを集めました。カード型データベース、英・独・仏対応ワープロ、コミユニケーション・プログラムなど、実用的なものを紹介。MSX2をもっとかしこく使いたいという人におすすめします。

●MSXマークはアスキーの商標です。

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル (㈱アスキー出版営業部 TEL.(03)486-1977 株式会社アスキー
●ブックカタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みください。





P.50

TOP20

P.54

ソフトレビュー

P.64

ゲームすとり~と

P.70

Misio/の もう止まらない好奇心

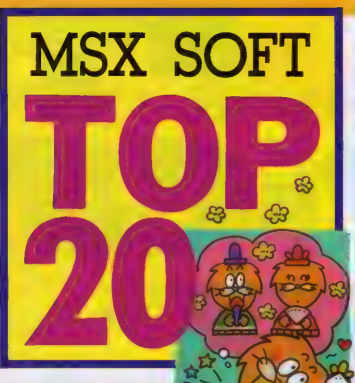
P.72

クローズアップ

P.76

ラッキーの ゲームに夢中/

OILLUSTRATION with MSX by MIKI IWAMURA



やっぱり 1 位かとい う感じの「ハイドライ

ドココナミの話題作「沙羅曼蛇命 の強敵をも寄せつけないダントツ1位! ハイドライド1、2同様、根強く残るかな?

ジャンル



アクション



ロールプレイング



テーブルゲーム



メディア

カセットテープ	—_т
ROM	R
メガROM	MR

対応機種

MSX, MSX2 TO 動作するソフト MSX

集計方法

れている調査協力店から送られた、ア ンケートによって集計されています。









アプリケーション

セットテープ	Ŧ
OM ————————————————————————————————————	R
がROM	1R
_	

このランキングは、53ページに記載さ

3.5インチIDD ~~ - 1DD 200 3.5インチ2DD -S-RAM -

MSX2専用ソフト― MSX2

集計期間

1987年12月25日から、1988年1月25日 までの期間の集計です。

イラストレーション/明日敏子

先月の 順位

タイトル

ハイドライド3

沙羅曼蛇

信長の野望・全国版

シャロム

イース

ハイドライド3



コメント

発売中だったMSX2版に、MSX 版の発売が重なって、ダントツ1位に 急上昇したのだ。ハイドライドシリー ズの完結編だから、前作にも増して太 ~く畏~く人気を呼びそうだ。

ただし、難しさも並大抵じゃない。 300 画面を超える広い世界はただ歩い ているだけじゃ、クリアはもちろんで きないのだ。とにかくキミの前に立ち ふさがる難関に果敢にアタックしてみ よう。特製の認定証ももらえるぞ。

メーカーのコメント

ううっ、私は今モーレツに感動し ている。やったア、堂々トップだぜ。 これも、みんなの熱い応援のおかげ だ。どうもありがとう。この調子で 来月のトップもよろしく頼むぜ。こ の「ハイドライド3」は、4×ガR OMという巨大なメモリ空間を完全 に使い切った、今までのMSXのR PGでは考えられないほどスケール の大きなゲームだ。なめてかかると 痛い目を見るぞ。 (開発部・内藤)



沙羅曼蛇

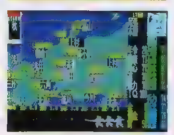


MSX版の「沙羅曼蛇」は、ゲーセン版とはちょっと違うのだ。こっちは「グラディウスと」の続編にあたる、コナミからMSXユーザーへのプレゼントだね。

「グラディウス2」と一緒にプレイすると、真のエンディングが見られるのだ。 驚異の難易度を誇るシューティングゲームだから、かなりの腕前の人でもクリアにはかなり時間がかかるぞ。

体験済みの人はわかると思うけど、そんじょそこいらのシューティングゲームじゃないゾ/マルチスクロール、マルチエンディング、マルチプレイ、オプションも4つ可能になって、SCC搭載ですごい臨場感だし、充実のストーリーデモもコナミならでは。MSXユーザーなら、ぜひ体験してほしいな(買ってほしいなア〜!?)と思うのです。(広報宣伝課・阿部)

信長の野望 全国版



シミュレーションゲームを語るとき に欠かせないのが光栄だ。光栄の発売 してるソフトなら、ます間違いはない。 とマニアの間でもかなりの評判になっ ているのだ。

その光栄の自信作がこのソフト。シミュレーションにクリアの3文字はない。何度でも違った展開で遊べるのだ。 世界にばかり目を向けてないで、じっくりと日本の歴史を垣間見てみないか。

季節も春ということで、身も心もヤル気がイッパイ。っていうキミ/大好評発売中のMSX2専用大容量4メガROM「信長の野望・全国版」で日本統一、同じく「三国志」で中国統一に挑戦しよう。ヤル気が勝負のシミュレーションゲーム、キミのヤル気も満足できて、熱中すること間違いなし/セーブ用S-RAMもついて、キミの遊び心も満足だね。 (三浦)

シャロム



人気の魔城伝説シリーズの完結編だ。 今度の魔城伝説は、ただのアドベンチャーじゃない。アドベンチャーしながら、アクション有り、ブロックくずし 有り、パズル有り。ありとあらゆる体験ができてしまうのだ。

「新10倍カートリッジ」と一緒に使え ば、セーブを司る神にパスワードを聞 かなくても、好きなときにデータがセ ーブできてしまうよ。

圧倒的人気を誇る魔城伝説シリーズ。シャロムもしかり、奥が深~くて夢中になっちゃう。そこで、ちょっと隠し仕様を教えちゃおう。天文学者カリレオのシーンで、望遠鏡をのぞきながら「何かする」のコマンドを8回行うと「のぞく」というコマンドが現れ、それを実行すると……。ウインドキャラクタ表示で、女性の入浴シーンが出るんですヨ♡(広報宣伝課・阿部)

イース



MSX2専用のディスク版だけの発売でこのランキングは、かなりの健闘といえそうだ。

日本ファルコムならではの美しいグラフィックス。もちろんそれだけじゃない。ヤル気をそらさせない、考えつくされたシナリオ。心を入れ換えての(?)素直になった展開。どれもこれも、魅力的なPPGの要素といえそう。「イース」は、ほんとにい~す?

「イース」を実際にプレイしたユーザーの方々から「とてもPSG とは思えない音楽ですね」とか、「他機種と違ったグラフィックスがいいですね」といったメッセージをいただいています。いえいえ、それだけではありませんよ。ストーリーの方もゲームを進めていく内に明らかになっていく数々の謎に、我を忘れて夢中になってしまうこと間違いなし』(竹林令子)

MSX SOFT TOP 20

MSX2専用アプリケーションソフトの「HALNOTE」が、20位に初登場/ MSX2の新たな夜明けの幕開きなるか? 今後の動向が非常に楽しみなソフトだ。



順位	先月の 順位	タイトル	メーカー	対応機種	メディア	価格	ジャンル 注目 ソフト
6	2	F1スピリット	KONAMI	MSX	MR	5,800円	
7	11	三国志	光栄	MSX MSX2	MR+S(1,2) 2DD(2)	12.800円(1、2) 14.800円(1、M円)	\(\beta\)
8	5	ザナドゥ	日本ファルコム	MSX MSX2	MR+S(1) 2DD(2)	各7.800円	8
9	9	ジーザス	エニックス SONY	MSX2	2DD	7,800円	P
10	10	ウルティマⅣ	オリジン社 ポニーキャニオン	MSX2	2DD	11.800円	

6~10位の今月の注目ソフトはこれだ!











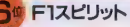
元祖アクションRPG、堂々の10位/

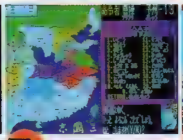
ディスク版だけの発売のうえ価格が若干高いかな、という条件にもかかわらず、先月に引き続きの10位というのは、かなりの健闘だ。アメリカでもかなり高いセールスを記録しているソフトで、なおかつ、ウルティマシリーズ中でも評価の高い「ウルティマ」V」。まあ、よほど移植がひどくないかぎり、売れるソフトであることもたしかだけど……。

それはさておき、ゲームは導入部分で 自己の性格を決定させ、それによって職 業が決まり、出発地点までもが異なって くる。この辺りでこのゲームが自分だけの ゲームに思えてくるのだ。さすがRPGの本場(?)のアメリカ製だけある。ユーザーの心理をぴったしつかんでるね。シリーズも4作目ということだし、惰性で作って人気がでるわけでもない。この辺りをちゃんと考えて作ってるゲームだから、注目しないわけにはいかないのだ。

アメリカでは、Ⅳの続編の「ウルティマV」が発売されるらしい。ウルティマの世界にはまり込んでしまうと、なかなか足が洗えなくなるという噂もある。まあ、足ぐらいあらわなくったって、どうってことないさ。







70 三国志



8 ザナドゥ





順位	先月の 順位	タイトル	メーカー	対応機種	メディア	価格	ジャンル	注目 ソフト
11	12	死靈戦線	ファンプロジェクト ビクター音産	MSX2	MR+S	8,800円		
12	13	グラディウス2	KONAMI	MSX	MR	5,800円		
13	初	ファミリービリヤード	パック・イン・ ビデオ	MSX2	MR	5.800円		•
14	14	うる星やつら	マイクロキャビン	MSX2	MR,2DD	6,800円(2DD) 7,800円(MR)	3	
15	15	ウィザードリィ	アスキー	MSX2	SDD	9.800円	3	
16	再	バブルボブル	タイトー	MSX2	MR	5.800円		
17	初	ザ・コックピット	タイトー	MSX2	MR	6.800円	A	•
18	初	アシュギーネ・虚空の牙城	マイクロキャビンパナソフト	MSX2	MR	6.800円	8	•
19	初	アシュギーネ・復讐の炎	T&Eソフト パナソフト	MSX2	MR	6.800円		•
20	初	HALNOTE	HAL研究	MSX2	MR+2DD	29.800円		•



「MSXが、ワークステーションに なる」という広告でお馴染みの「H ALNOTE」。待たせてごめんね。 といいながら、やっと発売になった。 アプリケーションソフトながらも、 TOP20に初登場して、なかなかの

11位以下の注目ソフト!

人気を得ている。いまのところセット の中に含まれている、ワープロと図形 プロセッサだけしかHALOS上で動 くアプリケーションがないのは残念だ。 聞くところによると、図形通信プロセ ッサが追加のアプリケーションとして 発売予定だとか。アプリケーションが 次々発売された時点で、本当の意味で MSX2がワークステーションとなり えるのかもしれない。データベースソ フトやグラフィックルーツなども、早 く発売されるといいが……。

砂 念/ 今月は10位以内に入ってく ると思ったのに……。というぐらいド ップリといれこんでしまってるのが、 この「上海」だ。ディスク版だからかな。 おもしろいのにな。ディスク持ってる 人はみんなぜひ買ってほしいソフトな んだけどな。グチグチ。などとついつい 誌面を借りてグチってしまうぐらい、 ナイスなゲームなのだ。これがおもし ろくない。なんて人がいたら、お目にか かりたい。きっとヘンが異様に曲がっ た人に違いない。ルールがとにかく簡



単。ゲームはいたって単純なのに、 これといった必勝法がない。一度プ レイしたら「天晴」を出すまでやめら れない。2人でプレイしても仲よく はまれる。こんなソフトはめったに ないぞ。

●ベストマイ 1ン福岡店 ・トキハ ●ヘストマイコン・大分パソコン館 ●ヘストマイコン・小倉パソコン館

•DEONY ●C-SPACE·兰宮本店

●庄子デンキ・コンピュータ中央

●九十九電機·札幌 7 号店

●そうご電気YES

092 (781) 7131

0975 (38) 1111 .

0975 (32) 9396 093 (551) 6281

093 (551) 6339

078(391)8171 022 (224) 5591

011 (241) 2299 011 (214) 2850 ●シスペック・名古屋2号店

●カトー無線

●テクノ名古屋

●パソコンショップ・ングマ

●九十九電機·名占屋店

● J&P·阪急三番街店 ●J&P・テクノラント

●マイコンショップCSK

●ブランタンなんば

052 (241) 0921 052 (262) 6471

052 (581) 1241

052 (251) 8334 052 (263) 1681

06 (374) 3311 08 (644) 1413

06 (345) 3351 06 (633) 0077

● J&P·和歌山店

●JSP·渋谷店

●西式百貨店· 也袋店 ●ヤマギワ・テクエカ店

●ラオックス・コンピュータメティア

●頁光無線

03(253)1341 03 (255) 0450

0734(28)1441

03 (496) 4141

03 (98 70111

03(253 0121

●マイコンへ ス銀座

D3 (535) 33A1

以上、ご協力ありがとうごさいました。

が日子イラス グラディウス2より

グラディウス2より おもしろかったりして

タコは立ち上がった、8本足で。そう、タコも立ち上がれるのだった。夢や希望を作り出すフログラマ・タコは、夢を喰いあらす宿敵バグ退治に4人のスペースファイターとともに旅立った。行く手にはいかなる運命が?

キャッキャ 笑っちゃう!

まず、なんといってもおもしろいのがストーリー。マニュアルに書かれているストーリーは、絶対に読まないと損をする。また、最近のコナミの得意技のデモストーリーも忘れずに見て欲

しい。プレイする前にストーリーをじっくり楽しむことが、ゲームを何倍も おもしろくさせてくれる秘訣だ。

ストーリーがわかったところで、ゲームをスタートさせよう。主人公は自 分の好みで、タコ、ペンギン、ゴエモ ン、ポポロン、ビッグバイバーが選べ る。ゲームは「グラディウス」のバロディ版なので、もちろん「グラディウ ス」と同じようなシューティングゲームになっている。ステージは全部で6つ。そのほかに、隠しステージも、もちろんあるぞ。各ステージの最終には、ビッグボスが待っているのだ。

クリアすることより過程を楽しみたいね

「グラディウス2」や「沙羅曼蛇」を 最後までクリアできる人は、このゲー ムは簡単にクリアできると思う。

敵を倒すと出現するパワーカプセルを取ってパワーアップさせるのは、「グラディウス」と同じ。ただし、画面表示は日本語。「上付ダブル」「多い日も安心」「何~んやこれ!」などなかなか楽しませてくれる。また、このゲームで

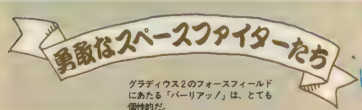




●デモみてるだけでも、ワクワクドキド キしちゃう



★フロクラマ・タコは V サインするのたった。



















ゴエモン カプセルは小判、 おまけに旅笠を かぶってる い なせだね。

ポポロシ もちろん、ポポロンには盾がお似合いだ。飛んでる姿が可愛い

ビップバイパー パロディウスで 果敢に戦う彼の 姿は、かえって パロディっぽい。 初登場のパワーアップが「ロシアンル ーレット」。これを取ると、ウェポンゲ ージが高速で点滅し、好きなパワーを 選ぶことができる。

また、ステージに配置されているアイテムを取ると、一定時間パワーアップできる。ヨコワープとタテワーブは、 役に立つぞ。隠しステージは、意外と 簡単に発見できるんじゃないかな?

「グラディウス」などと違い、今回は 隠しステージで死んでも次のステージ に進んでしまわないで、また元のステ ージの最初っから始められる。この設 定だと、続けて何回も隠しステージに 挑戦できるので、かえって便利だ。

エンディングもなかなか楽しませて くれる。新発売の「新,0倍カートリッ ジ」に対応しているから、腕に自信の ない人、セーブを簡単にしたい人は併 用しよう。

アナナージャ

難しくって 困りました

困りましたね。沙羅曼蛇が発売され てまだ3ヵ月ぐらいだというのに、ま たパロディウスなるものが出てしまい ました。それでまた、これがグラディウ ス2ぐらい難しいので大変なんです。

やってることは同じでも、キャラクタが変わっただけで(もちろん面構成は凝っています)ずいぶん印象が違うものです。過去のコナミのゲームに出てきたキャラクタたちが、いろんな形で出演しますが(ちょっと凝問なのはモグラ。これはどこから来たんだろ?モール・モールじゃないんだしね)、極め付けは自機が5つの中から選べるところでしょう。個人的にはスマートなピッグバイパーが好きなのですが、これではこのゲームのオモシロ味が半減しますので、なるべくタコさん(本当の主人公なんですから)で全面クリアを目指しましょう。そういえばBGM

ステージ1



●巨大なモアイが登場する。「ひでぶ~」 と弾が当たると叫ぶぞ。

ステージロ



☆ゲッノ ウンチが宙に浮いてるぞ。なんてこったい。

はクラシックをアレンジした絶品で、 一風変わったポスキャラの攻撃と共に きっと感動の嵐をよぶことでしょう。 (関西弁のプロローグに笑った Y²)

会会会会会

楽しいゲームです。ゲームバランスも許容できるし、BGMもまあ、たまにはいいんじゃないかしら、クラシックも。だいたいゲームなんてもとのアイデアがよければ、それをパクった第2弾の方が下手に新しいアイデアの物より絶対おもしろいんだから、いいんじゃないの。ユーザーも楽しい、作る方もラク、いいことづくめだ。皮肉に関こえるかな。

とはいえ、ここまでメチャクチャやったっていうのは立派なオリジナリティだと、本心から思う。非常識に大きくてかわいいポスキャラ、それから史

ステージョ



◆このモグラたち、なんか薄気味悪い笑みを浮かべてるなあ。

ステーシム



◆ 画面下の地表が途切れている場所はワープゾーンになっている。

上初の「マルチオープニング(難易度と キャラクタ選び)」、はっきりいってパ ロディウスなんていいわけがましいタ イトルをつけなくってもいいのに。

ただ、せっかくこれだけ可愛い仕上がりになったのに、こう難しいんじゃ初心者の女の子には無理だ。マーケット開拓にもなるし、どうせマルチオープニングなんだからもっとやさしいレベルがほしかったですね。 (N)

大大大大

なんというか、書くべきことが思い つかない(書きたいことが多すぎて)。 さて、パロディウスの "パロディ" と いう意味は、風刺とか、まあ何かを批 判するとかいうことになるわけなので、 このゲームの場合はどちらかというと 「ジョークウス」という方が正しいのか もしれない。だけど、この名前じゃ売



ステージ与



●小さいけど、ガイ骨が手を動かしてな かなか可愛い。

ステージ日



●青い部分は、一見するとレーザーみたいだけど通過できるぞ。

れないね。はは。

というわけで、ここまで冗談やって 笑いながらゲームできるというのもな かなかいける。タコが宇宙を飛ぼうが、 ビッグバイパーが大阪弁を話そうがゲ ームには関係ないけど、グラディウス をみんなクリアしてきたゲーマーにと っては絶対に楽しめるはずだね。とい ってもゲーム自体は難しいから、元も 取れるし。

ただ心配なのが、先にこっちをやってからグラディウスを初めてプレイするという人。全国津々溝々にはそーいう人も出てくるだろうけど、やりにくいだろうなー、きっと。

(ひさびさにシューティングの Z)

グラフィックス	****
ストーリー性	****
BGM	****
操作性	****
総合	****

女の子だってプレイしたいもんね。もっとやさしくして欲しかった。もっとやさしくして欲しかった。

また、各ステージが「グラディリス」と同じような形態ではなくい、現在コナミの持ってる技術力で集結したような、オリジナリテを集結したような、オリジナリテを集結したような、オリジナリティのあるステージが多いところも

などがそれぞれにあった形に変化 主人公キャラによって、 主人公キャラもタコ、 SCC使用+アレンジの良さで思 するのも気がきいてる わず知らず盛り上がってしまう。 と流れるクラシックのメロディは、 ヤチャチャーン、 エモン、 ーの個性豊かなツワモノぞろい チャチャチャチャーン、 チャチャーン、 ボボロン、 チャチャチャチ ピッグバイ ペンギン、 チャー カブセル

1代3 しめるのた。す~ごくおいロディなもんだから、す~ごくおいロディなもの自体がシリアスなほど生きてくる。この「パロディウス」は、バリバリのシューティングゲーム「グラディウス」は、バリバリのシューティ

10倍楽しめるのだ!

京都龍の寺数人



本格的推理 サスペンス登場

「オホーツクに消ゆ」以来、久々の本 格的推理アドベンチャーゲームだ。キ ミは主人公(自由に名前が登録できる よ)の売れっ子ゲームデザイナー。サ イン会で訪れた童安寺で他殺死体を発 見したことを発端に、次々起こる殺人 事件に巻き込まれていく。

残された手掛りはただひとつ、死体 が握りつめていたら枚の花びら。その 花びらに書かれた文字は、犯人を示す

ダイイング・メッセージだ。財産、愛 憎をめぐって複雑に絡み合った人間関 係を整理して、犯人を見つけよう。

謎を解く秘訣!

推理小説の第一人者の山村美紗原作 らしく、ストーリーはとてもトリッキ 一になっている。アリバイくずし、密 室殺人の謎、血液型による人間関係の 整理など、頭をひねらなければならな いトリックが多い。

まず、犯人を見つけるのに大切なの

は、証拠と証言を集めること。これは 捜査の第一歩だ。そして推理は自分の 部屋で行う。ゲームには時間の概念も 取り入れられており、日付の経過によ って、会えなかった人に会えるように なったりする。また、日が変わると新 たな証言も得られたりするので、一度 行った場所も、何度でも行ってみるこ とが肝心だ。人間関係が複雑だから、 こまめに証言などもメモしておくと、 頭の中を整理しやすい。地道にプレイ すれば、かならずクリアできるゲーム だから、がんばってほしいな。

登場人物の関係を頭の中



にできるのは、

件

1 0

件

O

明

6 (ന)

か

(7)

0

女

か

0

初

乜

キャサリン キミの推理を助けて くれる



t

な

D

カフェ・ド・ミサのママ パスワードを教えて くれる



狩矢警部 京都府警本部の刑事。



およね 尾沢家に古くからいる女中さん。



尾沢ふじ 尾沢家の当主



むそう 天龍寺のお坊さん。



浜口一郎 キャサリンの恋人。





橋口警部補 太秦署に勤務する刑事。



おさよ 三沢直子の実家付近 の住人



星野 小波の住むヴィラ都の管理人。



ヴィラ都の住人 小波の交遊関係に



三原 三沢直子の住む白川 荘の管理人



小宮ミキ 尾沢菜美子の親友。



粉沢の勤務するアート 企画の社長



久保 一ト企画の社員で 粉沢の友人。



フリーのルボライタ



原巡查 相国寺の警備をして いた警官



しゅんおく 相国寺の住職



(一舞子のママ 粉沢の通うバー のママ



バー舞子のホステス。

推理に 没頭できちゃう



なんかタイトルのグラフィックスとか見てると、センスが古くて思いっきりやる気をそがれるソフトだけど、いざ始めてみると、これがなかなか面白いんだな。テレビのサスペンス劇場とか欠かさず見てるような人なら、文句なく買いだね。

まず、操作が簡単なのがいい。アイコンを選択していくだけで話が進んで行くから、余分なことに気をとられずに、推理に没頭できる。ROM版だから、画面の切り換えとかも早いしね。それからストーリーは山村美紗の書きおろしとのことなので、これはまあ折り紙つき!

ただ残念なのは、メッセージがカナ表示なこと。それから、キャサリンの質問にたいして、見栄を張って嘘をつくと、先へ進まなくなってしまう(?)ことかな。つい、「ボク知ってるもーん」なんで感じでエーカッコシイしたら、それっきり謎が解けなくなってしまったよーん。

(山村美紗は読んだことないK)

大大大

世紀末が近づいたせいか、ベッドの 下やコインロッカーから死体が発見されている。花びらに包まれた死体があっても、まあいいか。

ゲームの中で「このへん」を調べよ うとすると、画面に指が現れて、調べ たい場所をカーソルキーで選ぶ。この 操作方法は画期的だ。ついでに、マウ ス対応にしてほしかった。



判でも同様の問題があった)。 ゲームに関係ない話で御免。

ゲームや推理小説の参考に、「ザ・殺 人術」(第三書館)を薦める。

死体の状況と矛盾する(帝銀事件の裁

(世紀末篇者S)

会会会会会

写真を撮られると影が薄くなるとか、 3人で撮ると真ん中の人が早死にして しまうなどという迷信は、現在はほと んど聞かれなくなったし、私も信じて いない。このゲームでも容疑者の顔な どを写真に撮ることがあるが、それを 拒否するヤツがいる。迷信を信じているのかどうかは知らないが、とりあえず写真ぐらい撮らせてほしい。以前、 オホーツクに消ゆでも、どこかで気の 荒そうな浜の漁師を撮ろうとしたら、 カメラをたたき壊されてしまい、捜査 が行き詰まったのではないかといらぬ 心配をしたことがあるからだ。



LU

龍安寺で見つけた死体は、手に桜の花びらを

・こ・さ」。次の4名があや

握りしめていた。花びらに書かれた文字は、



ふじの養女。知的な美人で、行動力 がある。



エリートサラリーマンでプレイボーイ。女性関係がハデ。

被害者が残した花びらの6文字を手 がかりに行動するうちに、多くの人に 会って話をする。近所のおばさんが重 要な情報を教えてくれたりするので、 聞き込み中心の捜査になる。血液型の



0

3

尾沢家のいそうろう。菜英子にちょっかいをだしている。



小波の婚約者。自宅は白川荘だが、 いつもヴィラ都にいる。

勉強までできるトリッキィなシナリオ は最後までキミを飽きさせない。ただ、 名前だけでも漢字表示にしてくれたら、 もう少しシリアスなものになっただろう。

グラフィックス ★★★★
ストーリー性 ★★★★
BGM ★★★
操作性 ★★★★

ンペンでも持っていたの

かなう

セージをわざわざ花びらに書くな とロ 気も味わえるってことなのかな? 登場人物が話をするとき、 て山村先生なのかな? 人物がやたら多い。 た俳優さんでドラマしてる雰囲 をとっておっ をバクパクさせるの ・ド・ミサのマダムのモデル 絶対に松方弘樹がモデルだ Œ してもダイイング・ かにも渡辺徹に似た人 このまんま、 このゲ 2 ところで、 ちゃんと 油性サイ もい ちゃん 狩矢警

京都で殺人事件。おまけに被害ないけど)女性とおは奇麗な(これは顔が見えないから断定はできないけど)女性とから断定はできないけど)女性ときたら、火曜サスペンス、2時間きたアドベンチャーなどに飽きたアドベンチャーなどに飽きたアドベンチャーマンは、たまにはこんなアドベンチャーで本格的推理を楽しんじンチャーで本格的推理を楽しんじ

アドベンチャーしよう! 山村美紗先生は京都にお住まい らしい。だから、京都を舞台にし

Whi

合法的にハッカ

パソコン大好き少年のキミは、パソコン通信 に夢中。ある日、キミは偶然に巨大企業のマ グマ社のメインコンピュータに侵入してしま う。そこからキミのマシンを使って、世界を 救うアドベンチャーがスタートするのだ!





- ★マグマ社という巨大企業のコンピュー 夕に侵入できたのだ。
- 事作業用自動ロボット(SRU)の各機能 がチェックできないと先へは進めない。

まずは 侵入しよう!

パソコン通信などでは、自分が自分 である証拠として、IDを入力した後、 パスワードを入力して、コンピュータ に確認してもらうことになる。一般的 にハッカーは、そのパスワードを解析 して、他人になりすましコンピュータ に侵入するのだ。

このゲームでの侵入先は、巨大企業 のマグマ社。もちろんキミはパスワー ドを知らない。でも今回に限り、何回 も間違ったパスワードを入力すると、

相手側のコンピュータが誤動作して侵 入できるようになっている。

メインコンピュータに侵入した後に 世界征服をもくろむ「マグマ・プロジ ェクト」の全容を知ってしまう。これ を知ったからには、その世界征服を防 ぐために、世界にちらばっているスパ イからの証拠書類を集め、FBIに届 けなければならないのだ。

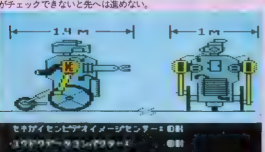


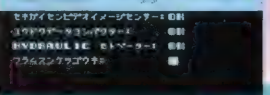
ワシントンポストに 名前が載るぞ!

このゲームにはセーブ機能はない。 スタートしたら、いっきに最後までク リアしなければならないのだ。

まずは、作業用自動ロボット「SR U」を操って、マグマ社が世界にはり めぐらした地下トンネルをとおり、世 界各国にいるスパイから書類をもらお う。ただし、スパイはただでは書類を 渡してくれない。交換条件に示される 品物は、各国のスパイから買うことが できる。といっても、売ってくれるも のをかたっぱしから買っていては、持 金がなくなりゲームを進めることがで きなくなる。何がどこの国で必要かチ エックしながら、進んでいこう。

最終的に全書類を集めて、FBIに 持っていくとワシントンポストにキミ の名前が載って、ゲームクリアだ。







S . EVIEW

編集部には ウヨウヨしてる?

女女女

パソコンネットの流行のせいか、は たまたスっかり有名になったハッカー さんのお告げかなにかは知らないが、 こういうソフトが出てくるようになっ たのはスゴいぜ。

マニュアルを見ると「法に触れることなくハッカーになれる」と書いてある。なんだ、ハッカーさんは悪者だったのか…どっどうしよう、編集部にはウヨウヨしてるぞ。あっ、3人くらいからニラまれた。

ゲームの進行は、初めに与えられた 銭っ子を元に、どんどんスパイとコンタクトし、ダイヤモンドとか、権利書 なんかと物々交換していく。そして、 最終的に秘密書類を全部集める。まる で、わらしべ長者のようなゲームじゃ な~。交換の手順を間違えると、誰も 交換してくれなくて、そのうちに監視 衛星に発見され一巻の終わり。どうす りゃいいの? しょせんハッカーには なれない私なのね(内心ホッとしてた りして)。スパイ手帳がついてくるといいのになあ。 (ネットしてないP)

大大大

2年前にアミガ(アメリカ製のコン ピュータ)用の「ハッカー」をやって みたが、わけがわからなくでやめてし まった。そのゲームが移植され、説明 書が日本語になったが、やはり、わけ がわからない。困ったもんだ。

ゲームの題名は「ハッカー」だが、 内容は単なるスパイ物で、コンピュー 夕の知識は必要ない。まあ、いっか。 ところで、このゲームに登場する「ハッカー」とはネットワークに不法侵入する者だが、それはハッカーの暗黒面で、本物のハッカーとは、スクリーンエディタを使わずに.

COPY CON TEST. C と C の プログラムを 書くような者である。本物のハッカーについては、「bit」 増刊「最新 UNIX」(共立出版) に詳しく解説されている。 MSX-NET にも何人かのハッカーがいる。 なお、 N 氏のように16進数でプログラムを書ける者は「実録・天

■地下トンネルは、世界中を縦横

オアセンブラ」と呼ばれる。 (ハッカーではなく世紀末筆者のS)

大大大

「ハッカー」なんてタイトルだから、けっこう期待して始めたのに、実際のゲーム展開はわりと普通のゲームなんだね。もっとオープニングのネットワークにアクセスする過程をふくらませて、ゲーム化して欲しかったな。だって、パスワードを解析してシステムに入り込むこと自体を指す言葉なんでしょ、ハッキングって!

でもまあ、各国のスパイがそれぞれ の国の言葉で話しかけてくる、なんて のはおもしろい発想だし、ウロウロしてると監視衛星が飛んできて、チェックを受けるなんてのもマル。人目を忍んでハッキングしてるっていう緊張感は出ていて、良いんでないかな。

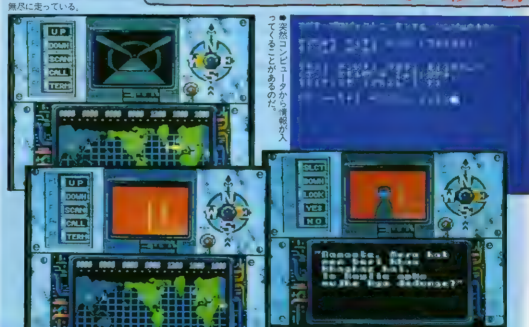
で、このゲームをクリアするには、 とりあえずマッピングすること。それ から、スパイが売り付けてくるアイテムのうち、なにが必要かをちゃんとチェックすることかな。とりあえず地下 迷路の全容を早くつかまないと、いつ までたっても先に進めないよ。

(ハッカーに囲まれて仕事してる K)

●各国にいるスパイと接触しよう。

でも何をいってるのだろう?

ネルで移動



ルタイム・アドベンチャーが好き 近では、 ほど技術が進んでいるらしい りカのハッカーは、 ともの足りないと思うけど、 ビュータに侵入するとき、 はいないと思う。 い君にいわせると、 しだけハッカー気分や英雄気分を いプログラムを少しずつ犯して というわけで、 多分、この文章を読んでいる人 と悪いハッカー 先日読んだ新聞によると、 11 これから後は、 とりあえずハッキングする ムのハッカーも正義の味方 これは、なかなかウマイ 増殖するプログラムをハ の中だけで マグマ社のメインコン 悪い意味でのハッカー 非常事態発生って感じ 非常にタチが悪いシ ムの中だけで止めて ? このゲ とりあえず、 がいるらしい) 日本より ハッカー よいハッカ 画面が 正 最

●夜、地上に出ても、赤外線スコーフを通して景色を見ることができる。

MSX2·XJROM·8.800円 問い合わせ先 (株)アスキ 〒107 東京部港区南青山6-11-1スリ



4人席雀ソフトなら

麻雀ソフトを数多く開発し、実績を持つシャノアールが「これぞ決定版!」 ともいえそうな4人麻雀ソフト「フロフェッショナル麻雀悟空」を開発した。 これだけの機能があれば、実戦さながらの雰囲気で麻雀できるぞ!

ずらりそろった 自慢の特徴

まず、レベルは初級、上級の2種類。 それぞれに12人ずつの対戦相手がいる。 合計で24種類のクセ(個性)を持つ雀 土が相手を務めてくれるわけだ。また、 ルールの変更も可能。自分のいつもや っているルールに設定し直して、プレ

イできる。

麻雀に自信のない人。もっと実力ア ップを目指す人にうってつけの機能も ある。それは研究モードで、師匠を選 んで、打牌などの指導を受けたり、相 手の手牌をオープンにしてプレイする というもの。特に相手の手牌をオープ ンすると、いろいろな人の打ち方を研 究することができて便利だ。

そのほかに段位戦と勝抜戦がある。

段位戦は9級からスタートして、名人 まで昇段できるもの。勝抜戦は読んで 字のごとく、何人勝ち抜けるかを競う ゲームだ。

勝つことよりも実力 アップを目指そう

麻雀悟空の必勝法は、実際の麻雀の 必勝法と同じだ。頭を酷使して、他の



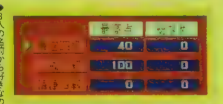


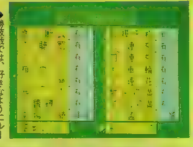


企シャノアールおなじみの声が出る麻雀 なのであった。

3人の動きを読みながら、自分の牌を そろえていく。最低限「役」を覚えて ないと話にはならない。マニュアルに も説明が載っているから、役を覚えて ない人はそれを見て覚えよう。

また、このソフトに関していえば、 相手雀士のプロフィールはマニュアル に載っているし、細かいデータなどを いつでも見られる機能もついている。 また、自分のこれまでプレイしてきた データも残っているので、自分でも気 がつかないでいる悪いクセなども発見 できたりするのだ。





段位戦

9級からスタートして、最高位の名人まで挑戦できる。

いっても見られる麻雀データ



★記録室には、すべての雀士のデータがある。





会会会会

相手に打っていない。

そういえばもう | 年以上本物の人間

さて、P C-8001のBASICで書かれた 麻雀を知っている者としては、パソコ ンソフトの進化を一番くっきりと感じ させられる。処理東度自体はそんな10 倍というようなレベルでは進化してい ないはずだから、そうするとやはりア ルゴリズムが相当発展したのだろう。 なんというか、本気になれるんだな。 考える時間がまるで人間なのだ。中盤 になると「ほら一、早く切れよお!」 なんて、思わず画面に向かって話しか けながら、実戦だったらパイをカチャ カチャもてあそぶところなのだがそう もいかないから、と、リターンキーを

その昔は、あらかじめテンパイにし ておいて、一定時間が経過するとリー チをかける、なんていうインチキソフ

無意味に押したりしてしまう。

トが横行してたことを思えば、ああ、 そろそろ買ってもいいかな、なんて考 えてしまう今日この頃。ただねえ、ソ ニーのとどこが違うの? (N)

食食實實

大学時代にマルチ商法でリッチして た先輩がおりまして、彼にくっついて 雀荘に行ったコトがあるんですよ。で、 彼が仲間と打っているトコを後ろから 見ていたワケ。そうしたら彼ら、点棒 の代りに万札を使って打ち始めたの。 それ以来、ボクは本物の麻雀は絶対に 打たないと心に誓ったのでした……。

そんなワケで、本チャンの麻雀に関 しては、ワタシほとんど素人なんだけ ど、このソフトはなかなか良くできて いるのではないかなぁ~と思うの。な にせ相手にセコイ奴・大胆な奴・イヤ ミな奴と、現実世界そのままにいろん なタイプの奴がいて、打ちながらソイ ツらの性格を読むのは実にオモシロい

のですよ。他の麻雀ソフトでも敵の性 格付けはされているんだけど、悟空の 場合、ハンパじゃないんだよネ!

ほかにも、自分のレベルに合わせた 敵を選べたり、あらかじめ自分流のル 一ルを細かく設定できたりと、スグレ モノなんですよ!(と、映画『ロック よ、静かに流れよ』に感動している 1)



○研究モードでは、いつでも好きなとき に師匠から教えを乞える。

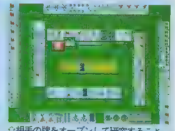


1/32767

そういえばこの頃、麻雀やらなくな ったな~。麻雀は好きなんだけど、や ると負けちゃうんだよね。そのくせ人 一倍負けず嫌いなものだから、「くそっ、 麻雀なんか二度とするもんか!」って 心に誓うけど、またまた破ってしまう 私なのです。

だからといって、麻雀ソフトは好き か?って聞かれると、そうでもない。 人間相手でない分、緊張感に欠ける。 とはいえ、やっぱりコンピュータ相手 でも、負けると悔しいことは悔しい。 本物の麻雀をやってると、性格が悪く なったりするけど、コンピュータ相手 ならそんなことは起きないね。コンピ ュータにやつあたりしてもしかたない からね。まあ、そのかわりモニタを見 ながら、ブツブツひとりごというよう になったりして……。

結論をいえば、おもしろいのひとこ と。でも私としては、ケーブルで各コ ンピュータを接続して、4人麻雀がで きるような、画期的な新しい機能を付 けてほしかったと思う。(ロバートT)



○相手の牌をオーブンして研究すること もできる。

グラフィックス	****
ストーリー性	***
вем	****
操作性	****
総合	****
/	

のは、 手に個性 フトで麻雀を覚えたアスキーの社 ュアルも良質で、 つ練習になり便利だ。 員を私は知っている。 な説明が入っている。 人でもプレイできるように、 ラトの特徴ともいえる また、 実戦で相手の手を読むとい ソフトについているマニ (クセ) がある」という 麻雀が初めての 現にこのソ

しては最高といっても過言ではな とはいっても、 MSX2版での麻雀ソフトと 機能が増えてる

わからないのかも知れない もかなりの水準まで達していたか をいつもプレイしてた人は、 匠が同じような名前なので、「雀聖」 まり区別がつかないようだ。 と思う 悟空というタイトルからの派生だ から発売された「雀聖」 それが今回はゴリラ(これは より一層よくなってもあまり がでてくる。 ではタイトル画面が中国 どちらも師 がある。 あん

フトに関しては由緒正しい会社な 麻雀つてわけ ルは、 このゲームを開発したシャノア 麻雀一筋ウン年。 ね 麻雀ソ

MSX2版での前作は、

今度は

アルカノイド

F16/東京都十六田区分中の || 02/05/07[1]



0 15 け ル カ 12/ SP

アルカノイドがさらに 一アップして特別

最終面から スタートだ!

「アルカノイドⅡ」は、前作「アルカ ノイド」の最終面に登場した、次元要 寒DOHが復活したところから、スタ ートする。でもDOHことモアイは、 エナジーボールを7回当てることであ っけなく倒せるから、楽勝だ。

しかし、巨船 XORG にはまだまだ強 敵が残っていたのだ。その敵をすべて 倒すために、パウスⅡがアルカノイド 型巨船 MIXTEC から発進された。この シーンを経て、本来のタイトルである



●「アルカノイドⅠ」最終面に登場した モアイ。7回ヒットさせると破壊でき、 ラウンドーに駒を進められる。



★ラウンド17に登場する大 BOSS。 255 発命中させるか、開いた口の中にエナジ ーポールを打ち込むとクリアだ。

アイテムを上手く利用しよう!



スピードダウン エナジーボールの スヒードが遅くな



キャッチ エナジボールをキ ヤッチ。ボタンで



イリュージョン パウスの幻影でも ボールを返せる。



ツゥイン バウスか2機に分 裂する。



リダクション パウスが縮み、そ の間の得点が2倍 になる。



レザービームで 敵を破壊できる。



出口が左右に開い て脱出ができる。 プレイヤー



パウスが1機追加 される。 メガボール エナジーボールが

すべてのウォール

を破壊して進む。

エクステンド



エキスパンド バウスの長さが延 びる.



ディスラブション エナジーボールが 8個に分裂する。



ニューディスラブ ション エナジー ボールが、画面上 に常に3個を保つ。 「REVENGE OF DOH」が表示される。 そして、いよいよ「アルカノイドII」 がスタートするのだ。

入勝法は ボールを外さないこと!

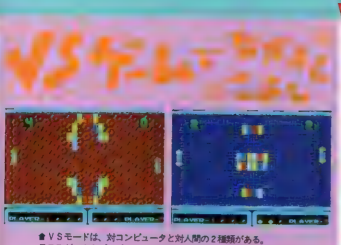
このゲームの必勝法は、なんといっ てもエナジーボールを確実に打ち返す こと。当たり前の話のようだけど、こ れを着実に守らなければ、先の面には 進めない。

ただし、ただ打ち返すといっても、 単純に打ち返していただけでは、ボー ルのスピードが速くなるばかりで、よ っぽどの反射神経の持ち主でないと、 アウトだ。普通の人は能率的にウォー ルを壊すことを考えるのが大切といえ

それには、エナジーボールをウォー

ルに当てると出現するアイテムの効力 を覚え、その場に有意義なものを取っ ていくのがベスト。ただし、別のアイ テムを取ると前のアイテムの効用は消 えてしまう。今使っている効力をなく したくないときは、アイテムに触らな いようにしよう。また、ボールのバウ スへの反射角なども研究してみると、 ひとつだけ意地悪に残ったウォールな どを壊すときに便利だ。





テニスゲームやピンポンゲームと同じ感じだ。

出た出た、 出たぞ~! **大大大大**

そ一かあ出たか、そ一だ出たぞお。 ブロックくずしの未来派野郎め。MS XIの人が遊べないのは、少しかあい そうだけど、その分グラフィックスに 磨きがかかっているから許しちゃうも ん。赤青黄色のカラーリングが施され たおじゃま虫キャラも、クルクル回っ てたりして可愛いねぇ。よしよし。

やっぱり、画面のサイズがゲームセ ンターのに比べて横に長いから、その ままの移植はできなかったみたい。ブ ロックの数が微妙に減ってたりしてい る。だが、ゲームのおもしろさをそこ なわないようにちゃんと考えてあるか ら、安心するべし。

ただし、問題もないわけではない。 それはスピードだ。ちょいと遅いんだ なーこれが(丹波調だな)。本物では10 面くらいしかクリアできない私だが、 これはまたなんと楽々20面を突破して

しまった。も少しガンバレば終わっち やってたかもしれない。まあ、死ぬほ ど難しいよりはいいか。

(P君、あるかのう井戸は)

THE WAY

ブロック崩しは、地道なねばり強さ が要求されるゲームだ。でも、ルール が簡単で、敵に襲われていじめられたり、 動悸が激しくなったりせずに、誰でも 遊べるところがいい。平和なムードで。

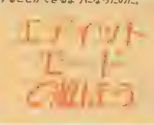
さて、このゲームだけど、前作の「ア ルカノイド」をプレイした人も、ま だの人も、注目したいのはそのグラフ ィックス。絵がほんとにキレイなのだ。 だから、人がプレイしてるのを見てい るだけでも、目が楽しくなってしまう。 ほんとに楽しめるのは、途中でコロコ 口降りてくる「パワーアイテム」を取る 微妙なかけひきかな。全部で12種類あ るこのカプセルの意味を知ってれば、 使いわけで作戦もたてやすい。他のテ クといえば、返球したい方向へのコン トローラ操作だな。研究の結果、この ゲームに付いている専用コントローラ は、左手で下から握り、その親指でボ

S = B T = EVIEW





★自分のオリジナル面を作ってプレイ することができるようになったのだ。



タンを押し、右手でポリュームを回す 方法が最良と決定した!? でも基本的 にウルトラテクニックなんか必要ない ところが魅力だけどね。 (短気なC)



東京東京

また出ちゃったんだな。面数も増え てMSX2になって帰ってきたアルカ ノイドII。前作の興奮そのままに、と 蕾いたいところだが、★を4つにさせ てもらった。でも、その理由はオリジ ナル(ゲーセン版)の責任ではなく、 移植の問題なのである。

各ラウンドともヒネリを加えた難し いものばかり。面クリア時にパウスを 右にするか左にするかで次へ行く場所 か変わる。アイテムの種類は増えたし、 邪魔なだけの敵キャラも総天然色にな って立体感が出た。消すのがもったい ないぐらいだ。見た目にはゲーセン版 そっくりになっている。しかし、エナ ジーボールの動きがトロい。8つに分 裂すると、コマ送りしているみたいに なる。実際プレイしてみればボールは 遅いほど楽なのだが、これではゲーセ ン版に備えての練習ができない。

ところで、MSX2版に追加された VSモードとエディットモードは結構 楽しめる。こういうのは独りではなく 大勢でプレイしたいものだ。 (Y2)



グラフィックス	****
ストーリー性	***
BGM	****
操作性	***
総合	****
/	

なもの 分裂するアイテムとイリュージョ ンのアイテムは好感が持てるな ハワーアップではボ が数面しか進めないなんて人には、 **杷対にオススメできないゲー** 左右に移動するウォー トなんかも開けるね。 、競ってみるのもおもしろそう。 それにしても復活するウォ 作りあって、 が増えた。 お互いにプレイし 「アルカノイド」 ールが8個に ルとか

かがかな? エディット機能を使えば、 向の異なったゲームが楽しめるし リアを短時間にしてしまう人もい ディット機能がついている。 のオリジナル面が作れるのだ。 モ かもしれない。 ムが簡単になってる分、 ン版より MSX2では、 ードがついてるから、 MSX2版の方がゲ 友だち同士で面 でも、 VSゲ

かった人は、 発売された(ずいぶん遅れたもん ね)。ゲームセンターでコインを山 「アルカノイド」の統編がやっと ように積んでも、 あの奇想天外なブロックくず の下 当つがい 屈辱戦を試みてはい クリアできな

彼がタコの宿飯パグでかねか。





沂 厶 40 反 2 ね IJ とり G な が 4 な な

ハのパロディウス

ソフトレビューでも紹介してるけど、 ほんと「パロディウス」はおもしろい。 ちょっと前に発売された「シャロム・ 魔城伝説完結編」で初めて見せてくれ た、コナミの大阪らしい(?)ユーモア をまたまた発揮してくれたのだ。タモ りより、さんまが今おもしろい。って 感じだね。

パワーアップは 日本語がわかりやすい

「グラディウス」では英文で表示され たウェポンが「パロディウス」だと、

日本語で表示される。これがとっても 2階? いや3階? じゃなくてユカ イなのだ。

●何もなし

読んで字のごとく、何もないのであ った。

●速うなんで!

もちろんスピードが速くなるのだ。

●ミサイルや/

プレイヤーによって形が違う。よ~ く観察してみようね。

●上付ダブル?

ナナメ上方向への攻撃が可能になる。 なかなか危ない名前だ。

●多い日も安心!

敵が一斉に「ドバーッ!」とせめて くるときに有効なレーザー。なんか 意味深い名前だと私は思う。

●分身の術や!

つまりオプションなわけ。

●何~んやこれ/

怒っちゃダーメよ。これを取ると、 これまで丹精込めて装備した武器が 全部消えてなくなってしまうのだ。

●バーリアッ/

これはバリアね。タコはタコ壺で頭 を隠したりするの。これはファイタ 一によって、形態が異なるのだ。



大阪府の橋本勝実くんから、「シャロ ム」の重要なヒントと地下通路のマッ プが送られてきたぞ。この辺りまで来 てる人は、クリアまでもう一歩だ!!

ヘレラ地方(のどこか)



村の人から不足職は声の話と 村人が消える話を聞き、力さ オム2世と会話したあと上の 図の歌にあさうごかすと、製 窗の入口が乗れる。

79-4 = Luth

地下道路のMAP



KONAMI 1997

(まちげってたらスミマセン)

ツインビーの ベルも登場するよ

「パロディウス」には、「ツインビー」 で登場したアイテムのベルも登場する。 今度も弾を当てることによって、ベル の色が変わり、効果がそれに合わせて 変化するのだ。

色は、黄、白、薄緑、水色、ムラサ キ、青、濃い緑、赤の順番で変化する。 効果は下記のとおりだぞ。

●賞

画面上にいるすべての敵が全滅する。

ヨコワープ。これがないと厳しい場 所もある。

●薄緑

タテワープ。

●水色

一定時間スクロールがストップする。

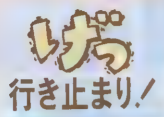
●ムラサキ

菊爆弾。横ラインの敵が一瞬の内に 全滅する。

自分がドリル状になる。敵、敵の弾 ツブツブなどに対して無敵になる。

上方向拡散レーザー。

前方向拡散レーザー。





こういうときに役立つのが白ベルだ。 ヨコワープを利用して先に進もう。

よ~く見ると、笑ってる!



●構顔はマジメなモアイさんたち。



●でも正面を向くと、笑ってる!



モアイの上で ピョピョちゃんが!



安田和央くんの4コママンガ



ある晴れた日、アルバイトのY2君 が、Mマガ編集部の斜め前にある木村 屋さんに立ち寄ったときのことである。 いつものように店の中に入ると、彼の 目にあるものがキラッと輝いて見えた のだ。

それが写真にある「ロマンシアキャ ンデー」だった。さっそく、彼は大枚 50円をはたいてそれを1個買い、編集 部にいそいそと持ちかえった。

編集部では、Y²君の予想したとお リロマンシアキャンデーは多大な人気 を得た。年のわりに可愛い物好きのZ 氏は、さっそくY2君に6個の注文を

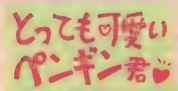
出した。が、なぜかY2君は4個しか 買ってこなかった。これは後世に残る 謎である(なわきゃないか!)。

というわけで、その「ロマンシアキ ャンデー」。箱を開けると、グレープ味 のやけに小さいキャンデーがたくさん 入った可愛い袋と、フレディ王子を始 め、セリナ姫、敵キャラなど8種類、 10ポーズのケシゴムの内ひとつが入っ てるのだ。これで50円なら安い。と Z 氏はいっているが、さてどうでしょう。 ちなみに発売元は、昔なつかしいカバ ヤ食品であります。欲しい人はお近く のお菓子屋さんにいってくださいな。



S-RAMC バックアップがバッチリ

ゲームのデータを保存したいな、と 思ったときにすばやくセーブができる ようになったのだ。それもディスクに セーブするもよし、ディスクがなくて もS-RAM内蔵だから、そっちにデ 一夕を瞬時にセーブすることもできち やうぞ。





◆ベンギン君か登場して、メニューを選択できるのだ。

新10倍カートリッジ



★S RAM付きで、5,800円。 AND A DESCRIPTION OF A LIGHT CHANGE OF BEAL ARRESTS, AND DESCRIPTION OF A AND DESCRIPTION OF A ADMINISTRATION OF A ADMINISTRAT

Mマガ編集部でもずいぶんお世話 になった「コナミのゲームを10倍 たのしむカートリッジ」が、装い も新たに「新10倍カートリッジ」 として発売された。コナミのゲー ムが好きな人は、ぜひ1本手に入 れておきたいソフトだぞ。

お馴染みの おたすけ機能

もちろん、ボーズ、コマ送り、スロ ーモーション、プレイヤー数設定、ス テージ数設定などもできる。とくに、 好きなステージを選んでプレイできる 機能はとってもうれしいね。



ARME-0 29-00 19-00 BRIE-0



おたのしみ機能も ついてたりして

このソフトって、一種のアプリケー ションソフトなのに、ゲームやバイオ リズムもついてたりする。もちろん、 う楽しめたりして……。

हि । 🗀 बहारा में बाहर में कर महाराजना है ।





シークレット機能は とっても便利なのだ

シークレット機能というくらいだか ら、秘密のことがこのソフトでわかっ てしまうんだな。ってことは、想像で きたでしょ?

そう、なんとこのソフトで、隠しコ マンドがわかってしまうのだ。そのほ かにも、隠しコマンドが追加になった り、新たな隠し操作が可能になったり と、シークレット機能はとっても便利 な機能。もちろん対応するソフトは、 63年の2月以降にコナミから発売され たソフトだけだけどね。

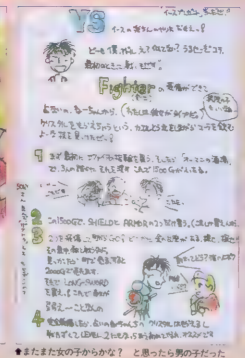




役立ちイラストだよ







の、埼玉県の矢口賢治くん(15歳)からのハガキ。



となくたぐっちゃんに似てる。岩手県の菊池洋くんから。

n et T 配下了: 当: 17. P. T. (M. 1) しょぞ道、・・・ つっ 流動 いいい ★これで17面まで進めるぞ。静岡 県の上大介くん(13歳)の情報だ。

金岩手具の千葉夏希ちゃん(14歳)から届いたハガキ。

女の子のユーザーが増えてきて、うれしいね。

ポニカランドは オミゴトル

Ballison of the Bullion E

今月でこのコーナーもはや3回自。 今回はファンクラブ会報とは思えない ほど雑誌らしい、ポニーキャニオンの 会報「PONYCA LAND (ポニ カランド)」から、オモシロ記事を紹介 する。この記事を読んで興味を持った 人は、ぜひ「おもしろ。げんきな儒ク ラブ(会報から抜粋)」に入会しよう。



↑表紙もセンスがいいね。

入会方法はポニーキャニオンの広告を 見てね!

ウルティマ伝説

●それは | 本の電話から始まった ----1979年

日本全土は、宇宙からの使者 *イン ベーダー"によって侵略されていた。

ゲームハウス・喫茶店・ショッピン グセンター……。町中に、カニ生物を 撃ち落とすビーム砲の電子音が鳴り響 き、日本銀行はそのため消費される百 円玉を、普段の3倍も増発しなければ ならなくなった。

フトハウス会報の **ガオモシ12記事!**

ある電話を取ったパソコンショップ の主人は、アルバイトでやとっている 一人の管年の名を大声で呼び、ウイン

同じ頃、アメリカ・テキサス州。

クをしてにこやかに彼の前に受話器を さし出した。

青年が受け取った一本の電話。

それが、のちに自分の手によって生 みだされ、世界中で空前の大ヒットと なるロールブレイングゲーム、「ウルテ ィマェシリーズのプロローグになると は知るよしもなかった。

彼の名は、リチャード・ガリオット。 宇宙飛行士で科学者の父、アーティス トの母との間に生まれ、双方の影響を うけながら恵まれた環境の中で育った、 空想好きで、SF映画大好き少年。

そんな彼がコンピュータと出会った のは高校時代だった。

たまたま授業の中で選択したコンピ

ュータ・プログラミングコースをきっ かけに、この不思議なマシンのとりこ になっていく。

(後略)

続きが読みたく なったでしょ?

「ウルティマ」シリーズの生みの親リ チャード・ガリオット氏のサクセルス トーリーはなかなか興味深い。この後、 彼がどうやって「ウルティマ」シリー ズを生み出したか、お兄さんと一緒に 始めた会社、オリジン社のことなどが 書かれている。

続きが読みたい人は、早速入会して みようね。それにしても、リチャード・ ガリオット氏ことロード・ブリティッ シュ(ゲームにも登場してるんだぞ/) って、ハンサムだ。

अन्ति क

「グラディウス」などにある、隠しステージは、もちろん「パロディウス」 にもちゃ~んと用意されているのだ。 今回は、Y²君が発見した2ヵ所をど~ んと紹介したかったけど、残念!



★やっぱり/って場所だよ。



意べ口ライウスの意思してラジン



◆隠しステージは、「グラディウス」で見たような感じだね。



★白いベルを取れば、らくらくツブツブを壊せる。



★小さいけれど力持ちなのだ。

Sta Lip COSS-300 HI 0050053366

◆あっかんペーするニクイヤツ! のステ ージだったりして……。



★金の魚なのね、この魚たち。





◆こっちの小さいボスは、トコロ天攻 繋をしかけてくるのだ。



●最後のボスがいる部屋に入れない人 の場合・この場合は、アイテムがひと つ足りないからだ。イースの本「ジェ ンマの章」を読んでみよう。ジェンマ 家に伝わるペンダントがある、と書い てあるはず。さっそく、ジェンマに会 いに行こう!

イースの エンディング を見よう

●最後のボスが倒せない人の場合・クレリアのことを考えてみよう。なぜシルバー製品がなくなるのかな? そう、ボスはシルバーの武具に弱いのだ。

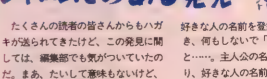
このヒントは、宮城県の服部菊代さんから。きっと、これで感動的なエン ディングが見られるよね。

ここにもある役立ちイラスト



會これがあるとなかなか便利だね。福岡県の藤渡華治くんと卓球部の皆さん。 卓球は、ソウルオリンピックから正式種目になるね。

シャロムでのある発見で



まず「シャロム」を用意する。お持ちのMSXにカートリッジを差し、電源を入れる。そして、主人公と自分の

なにやら「うふふ」してしまう裏ワザ

(なのかな?)さ。

好きな人の名前を登録するシーンへ行き、何もしないで「▶おわり」を選ぶ。と……。主人公の名前が天下泰平になり、好きな人の名前は女子大生になるのだ!

う〜ん、なんかとっても平和そう。 名前つけるのもめんどくさいヤツには お似合い、キジ、いやいやハト。そう じゃなかった、カモね。

ステージ1



なぜかペンギンにヘソがある。ヘッソ ー、なんていってる場合じゃない。お みとおし通り、ヘソが弱点なのだ。

最後の大ボスは 夢を喰うという





が日ムすとはいれて、一が日からでは、一点後のページは、というない。

ステージ4



おっと、なつかしいなあ。ストーンズだね、この口は、てなわけで、このストーンズもどきたちをクリアして、デブおばさんをやっつけるってわけね。

った!

まず、脳みそくんをちょちょいのちょいとやっつけてしまおう。う~ん、マジなキャラだなあ、と思ってると、本当の大ボスが登場する。「ほんげー」と叫ぶ、バグが大ボスなのだ。



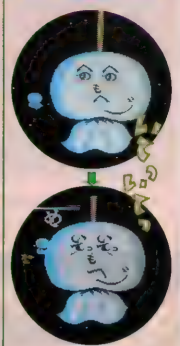
ステージ2





なんと、ステージ2のボスキャラはじゃんけんで勝負をしかけてくるのだ。 負けるとステージの最初に戻されてしまう。あいこだとマジで戦うのだ。もちろん、勝てば次のステージへ行けるぞ。

ステージ3



てるてるぼうずは、弾が当たると顔を へのへのもへじから、いてっいてっも へじに変えるのだ。







うわっ、色っぽいお姉さん。涙なんか 流されちゃうと、弱っちゃうな。でも 目を狙って攻撃しよう。



ゲームすとり~とあて先

F107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー・MSXマガジン『ゲームすとり~と』係



深沢美潮 第7回

上海中毒患者侵攻中!

システムソフト発売の「上海」は、M マガ編集部でも一時中毒者が続出 そ の「上海」をからめて、今月も彼女の

話は興味のつきることがないのだ!





システムソフトは できるな、って感じ

去年、5月の頃。私は雨の降る福岡 へと降り立った。目的は「大戦略」で 有名なシステムソフトと、「マンハッタ ン・レクイエム」のリバーヒルソフト に行き、新作ソフトの取材をすること だった。同行の編集さんとカメラマン とタクシーに乗る。こちらにせり上が ってくるような坂を登りきったところ に、システムソフトがあった。印象は まるで地方の美術館。モダンな建築機 式のそのビルは、システムソフトの作 るゲームにも似て、シンブルかつ機能

「うーむ、さすがに儲っている会社は



違う……」

ふだん、タコ部屋と化したソフトハ ウスばかり見ている私だもの、無理は

しばらくして現われた、背の高いひ ょろっとした人が木下さん。左右違う 色の靴下をはいて、ながぁい春コート をひらめかせていた。

「うーむぅぅ、さすがに受けているゲ ームを扱ってる会社は、営業さんも違

ふだん、よれよれのシャツをまくり あげ、心労のため薄くなった頭をかき あげている営業ばかり見ている私だも の、無理はない。

通された部屋で待っていると、「上海」 を移植している方が現れた。顎髭も麗 しい、目元がなんとなく細野晴臣した 福田さん。

「うっ……お、おぬしできるな!」



福田さんの静かに発散する「わけの わからない存在感」に、たじたじとし てしまった私であった。ふだん接する ハッカーたちの「存在感」とは、また ひと味違うパワーがあった。

そうそう、私がシステムソフトに行 って一番驚いたこと。実は社員の人が 入れるようにお風呂があるんだそうだ けど、ジェットバスだというのだ。

「ジェットパスかぁ。さすがだあぁ。 ど~いうのか知らないけど、なにせジ ェットバスだもの、すごいよなぁ」

プログラミングで疲れた体と頭を芯 からリフレッシュするために設置した のだろうか……やっぱり関門海峡を越 えて来ただけのことはあった……。

オーイ 元気してる?

はろう、ボーイズ&ガールズ。

どーして、こんな話を始めちゃった かというと、今回紹介しようと思って るのが、システムソフト社の「上海」 なのです。もう、このゲーム有名だか ら、MSXファンのキミも知ってるよ ね? 麻雀牌を伏せて5段くらいに積 み上げてる状態でゲームは始まる。各 段の端っこだけめくることができて、 同じ牌(イーピンとイーピン、東と東 みたいにね)をめくると、その牌がな くなる。最後まで全部なくすことがで きたら、おなぐさみ! という単純な ゲームなのだわ。

しっかし、ゲームは単純なほどいい とはよくいったもので、ハマルハマル ハマルゲドン。私のよく出入りしてい る会社なんて一時期は、どのマシンで も「ぴっぴっ」とBEEP音が……。 なにせ社長みずからハマッテしまって るものだから、どうしようもない。

そういえば、この上海。アメリカ人 が作り出したゲームだそうで、それを システムソフトが移植したんだけど。

聞いた話によると、この上海のおか げでシステムソフトの社長さんが1週 間社農室から出てこなくなっちゃった らしい。その上、女子事務員までが上 海やりたさに休日出勤を嘆願する始末。 う~む、まるで悪夢のようなソフトな onti.

かくいう私めも、取材に行ったその 取材中にはまってしまったものね。1



回ゲームエンドになるまでの所用時間 なんてせいぜい15分程度なんだけど、 何度も何度も楽しめるところが、この 上海のいいとこなんでしょう。| 度解 けたらポイするゲームとは違って、ふ とした拍子で「やってみたくなる」、そ んなゲームなのだ。寿命の長いゲーム といえるな。

天晴か うれしいよ

最後まで取ってしまうことができる とね、ドラゴンが2匹と「天晴」とい う文字が表示され、ビカビカッと画面 が点滅する。これは、そう「あっぱれ」 という意味なんですよ。この「表睛」 が出るとうれしくってねぇ。

それに、これはひとりで遊ぶだけで はない。1回牌を取る時間(20秒とか 10秒とか)を決めて、友だちと交代で 取り合って遊ぶこともできる。私の舎 弟に凄腕のゲーマーたちがいるんだけ れど、彼らと競うともうボロボロ。

「えぇぇ? どこ? どこがあるぅ?」 「いっぱいあるじゃん!」

「わわわぁわ……」

と、いっているうちに、もう自分の 所持時間はオーバー。彼らは私がジタ バタしている間に次の手を考えている から、ものの3秒もかからずに取って しまう。こうなると、私はゲームエン ドになるまで「あわわわ」といい続け るしかないのだ。う一む。

今度は層台に行きたいな

去年は、あいにく有名な「福岡の屋 台」には行けなかったけれど、今度行 く機会があったら、ぜひぜひ一発攻め まくってみたい。

システムソフトさんちの取材なんて ありませんか?> 編集さぁん

美潮の感謝のメッセージコーナ

がとうございます。パソコン通信の メールでファンレターをくださった かたにも、かわゆいイラスト入りで お手紙くださったかたにも、最高の

いつもいつも暖かい励ましをあり : 感謝をささげます/ また、何か面 白いことや困ったことなどあったら、 お便りください。宛先は下記のとお りです。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー・MSXマガジン 「Misioのファンレター係」



昨年のフ月に会社登記されたばかりの株式会 社アテナ。バック・イン・ビデオから発売さ れた「う・フェール」が処女作という、出来 たてホヤホヤ、期待度権1のこのソフトハウ スをクロースアップする。



●カメラを前に余裕の V サインを出す中村社長

タイトーから独立した 中村社長

なんと、今をときめくゲーセン・メ ーカーのタイトーを辞め、自らソフト ハウスを作ってしまったのが中村さん。 弱冠31歳の若社長だ。

写真を見てもらえばわかるように、 お肌もツヤツヤとした好音年といった 感じ。でも性格はかなりハッキリして いるようで、いいたいことはドンドン いってしまうタイプだとか。聞けば夕 イトーを辞めたのも、上司を非難する 言葉を思わず発してしまったから。「長 いものに巻かれる」より「我が道を行 く」ほうが、性にあってる人物であっ たわけだ。

日本一のゲーム開発 メーカーに!

こうして、思わぬことが原因で、予 定外の退職を強いられることになった 彼が、意を決して作ったのがアテナと いう会社。息子に似ず、某国立大学の 教授というおカタイ職に着く父親から 若干の融資を受け、昨年7月21日に会 社としての登記をすませたという。

アテナが目指すのは、業務用(アミ ューズメント、つまりゲーセンね)、フ アキコン、MSXなどのゲーム開発メ ーカー。その第1弾がMSX版のラ・ フェールというわけ。これは後で詳し く紹介するけど、フランスで話題にな った超ムズのアドベンチャーゲーム。

なにしろ、フランス国内でも解けた人 がほとんどいないとか。これは、日本 のMSXユーザーに対する、アテナか らの挑戦状なのだ。

期待のプログラマ アルバイトの大野くん

さて、そのラ・フェールの移植に携 わったのが大野くん。調布方面にある 某理科系国立大学に通う、期待のプロ グラマだ。なんと今年の春には、これ また某国営放送への就職も決まってい るという優秀な人材。社員に引きずり 込めなくて、措しいことしましたね、 中村さん/





●ラ・フェール博士(?)の大野くん。

あれっ、そういえばお父さまが勤めてらっしゃるのも某国立大学……。もしかして、優秀な人材を父親が発掘して息子に紹介するという、親子でグルになった人材派遣システムができてるのかな?「おカタイ職業」なんて書いてしまったけど、なかなかど一して、話のわかる(?)お父さまをお持ちなんですね。

マニュアル担当 紅一点の石山さん

とにかくゲームをするのが好きで、 それまでのOL生活からトラバーユし てアテナに入社したのが石山さん。本 人にいわせれば、月風魔伝を「目から 血が出るほどプレイしたことがある」 という強者だ。

ラ・フェールの日本語版マニュアル を担当したのも彼女で、このゲームの ことならプログラマの大野くんととも に、おそらく日本で一番詳しいはず。 その証拠にこの超ムズ・アドベンチャ ーを (動作確認のためとはいえ)、何度 となくクリアしているという。移植に あたっては、日本人にあうような若干 のシナリオの変更も手掛けるなど、シ ナリオライターとしてのデビューも期 待(?)されている。

ゲーセンメーカーから 転職した岡島さん

中村社長が、まだタイトーで元気に 働いていたころ (こんなこと書くと、 今は元気ないみたいだけど……)、その 取引先の小さなゲーセンメーカーに勤 めていたのが岡島さん。22歳の彼は過



會ちょっとおっとりしてる岡島さん

去に月刊アスキーなんてパソコンオタ クの単窟とも呼べる恐ろしい雑誌に、 投稿プログラムが掲載された経験を待 つ。

その神童ぶりが認められてか、いつの間にかアテナへと引き込まれたのが 昨年の秋。以来社員としてさまざまな 雑用に追われているという。





まあ、アテナの目指すもののひとつに、アミューズメントへの参入があるわけだから、彼の存在自体がその布石であると見てもいいだろう。でも、大野くんの件といい岡島さんの経歴といい、けっこうお手軽なとこからスタッフが集まってきてると思うのはボクだけだろうか。

匿名希望のデザイナー& 謎のサウンドプログラマ

アニメオタクしたお面を被ってるのは、匿名希望のデザイナー。正体を隠すため、わざわざ取材用に作ってきたという凝りようだ(さすがデザイナー、絵がうまい!)。彼もまたゲーセンメーカーからのベルーフ組で(おっと今はBingか)、かつては「エンパイアシティ1931・マグナム危機一髪」なんてアーケードゲームのデザインを手掛けていたという(かなり古いゲームだけど、知ってる人はいるかな?)。

もうひとりの謎に包まれた人物は、 根明かサーファーのサウンドプログラマ。写真を見てもらえばなんとなくわかると思うけど、アテナの中では社長に次ぐ年寄りの26歳。彼もまたゲーセンメーカーから移ってきたそうな(ほんっと多いね、このパターン)。

新作ゲームも着々と準備中

こんな感じで、ゲーセンメ ーカーの身内ばかりが集まっ てできた会社がアテナ。けっ

◆ケーム好きが高して ノフトハウスに入社し た石山さん◆机のよに座り込み、

➡机のよに座り込み、
くつろく社長。ほんと
気さくな人ですね。



こうみんな楽しみながら開発に取り組んでるみたいなので、これからの動向が楽しみだ。やっぱり製作者サイドが楽しいと思って作ったものでないと、プレイする側もおもしろくないもんね/

で、そんなアテナの今後の開発予定はというと……残念ながらまだマル秘の状態。とりあえず業務用のゲームを作っていて、それが出来上がった時点でMSXやファ*コンに移植するとか。ゲーセンのゲームもチェックしておいた方がいいかもしれないね。





~失われた時を求めて~

無実のピストル強盗の罪を着せられ、6年もの刑務 所暮らしを経験したレイモンド・バードン。服役を 終えた彼は真犯人を探すべく、情報を求めてヨーロ ッパ中に旅に出た。はたして彼は事件の真相を暴き、 失われた6年間の時を取り戻せるのだろうか?

舞台はパリから関係者を探せ

ストーリーはパリの居酒屋ふうの店内から始まる。机の上に置かれた、財布、手帳、ビザの各アイテムを手に入れ、旅の支度を整えよう。手がかりとなるのは、事件の裁判中にレイモンドに不利となる証言をした、オランダの善良な一市民、カンヌのバーテン、パリのいい加減な女性の3人。まずは彼らに会って話を聞いてみよう。

移動可能な都市は、パリ、バルセロナ、カンヌ、ローマ、アムステルダム、ハンブルグ、ロンドンの7つ。それぞれの都市の中でも、広場やダウンタウン、レストランのように、最終的には3~4ヵ所の移動ができるようになる。ただ、これは捜査が進んでからの話で、始めのうちはどこにも行けなかったり、

せいぜい!~2ヵ所の移動だけだから、 覚悟しておいてね。

相手に合わせて 変装しようね

さて、人に会って話を聞くにも一筋 縄で行かないのが、「ラ・フェール」が 超ムズ・アドベンチャーといわれる由 縁。自分がどんな扮装をしているかに よって、相手の反応も変わってくるの だ。

まずポピュラーなのがレイモンド自身。それが状況に応じて、けちなサギ師やギャング、新聞記者などに身を変えなければならない。また、そのときなにを持っているかってのも、けっこう重要だったりするから、いろいろと試してみようね。ときにはピストルを持って相手を脅すなんてのも、必要になるかもしれないよ。



密装

レイモンドが変装できるのはこの4種類 相手 に応して姿を変えよう。





74



スリや殺し屋もウロウロしてるぞ

ヨーロッパ、特にフランスの治安が 悪いことは有名だけど、そのあたりの 現状もしっかりとゲームに反映されて いる。なにしろ強盗事件なんて物騒な 事件の捜査をしてるわけだから、それ なりにアブナイ世界の人も登場すると いうわけ。

6年前の事件の真相を明かされることを快く思わない人(つまり真犯人)、によって雇われたプロの殺し屋が、レイモンドの行く先々に現れるのだ。話をした相手に「これがボクの仕事だからしかたない」なんていわれたら、あきらめるっきゃない。なんといって許しを乞おうが、そこはプロの殺し屋。一発で胸を撃ち抜かれてしまうぞ。

それから、町中をあてもなくブラついていると、スリに狙われるので要注意。財布とかを盗まれると、その場でゲームオーバーになってしまうよ。

でもまあ幸いなことに、このゲームには途中データのセーブ機能が用意されている。それも I つのデータしかセーブできないようなセコイものではなくて、ファイル名を変えれば何種類でも O K。だからストーリーが少しでも進展したら、そのシーンごとにこまめにデータをセーブするクセをつけよう。それが人類未踏の(?)、クリアへの道へとつながるのだ。

アイテムの用途を 把握しよう

ゲームを進めるに連れ、さまざまな アイテムが手に入る。けれど、これら をただ持ってるだけではダメ。それぞ れを効果的に使う方法を考える必要が ある。

たとえば電話をかけるには手帳がいる。クレジット・カードを手に入れても、暗証番号がわからないとお金を引き出せない。また、テープレコーダが手に入ったら、それを使ってなにを録音するかなど、考えることは多いぞ。

さらに、一度に持てるアイテムの数



も最大 9 個まで(手に持っている分を 含めれば10個)と制限がある。だから、 不用になったアイテムを見分けて、い らないものは捨てていくことも大切だ。

マウスを使って聞き込みに励もう

このゲームはめずらしくマウス対応 のもの。もちろんキーボードやジョイ スティックでもプレイできるけど、や っぱりマウスを用意するのがベストだ ろうな。

というのも、聞き込みをしたりアイテムを探したりするのに、画面上の一点を指定するわけだけど、この位置の指定がけっこうシビア。アヤシイと思ったあたりを小刻みに移動しながら、マウスでクリックしていくのが一番良いのだ。キー操作に煩わされずゲームに熱中するためにも、マウスは手に入れたいね。

時間経過も 重要なポイントだ

ラ・フェールを進める上で重要になってくるのが、時間という概念。情報を求めて店に行っても、営業時間外では中には入ることはできない。時間が手に入ったら、時間を確認しながら行動することが大切だ。

また I 回の移動に要する時間は30分だから、目安にするといい。「XX時に ○で」なんて情報を得たら、寄り道をするなどして待ち合わせの時間に合わせよう。

このゲームに関する問い合わせ先

〒160 東京都新宿区新宿1-18-10 コスモス御苑ビルフF

㈱バック・イン・ビデオ

TEL03-226-9491





シャロムの着

作ってんだよな。うん。 にコナミのゲームが2ヵ月 でコナミのゲームが2ヵ月 れだけコナミはいいゲーム

ビル弟の全

仕事で 買ったんじゃないぞ/

ボクって、あんまりゲームを自分で 買ったりしないのだ。でも、このシャ ロムは別。自分で買ったんだもんね。

このシャロムだけど、買ってきてほとんどまる2日使って解いた。それだけいいゲームだったと思う(多少うっとうしい部分もあるが……)。で、シャロムをやってて途中でどうしても進めなくなってなげてしまった人、この記事をよく読んで、感動のエンディングをみよう!



シャロムは こういうゲームなんだ /

まずは、シャロムをまだ知らない人に、ちょっとシャロムというゲームを紹介する。

画面をみて、「またマンネリのロール

プレイングか、もうやだぜ」なんていってる人もいるかもしれない。だけど、このシャロムっていうのは、ロールプレイングじゃない。どっちかというとアドベンチャーに近い。また、ボスとの戦いのシーンは簡単なアクションゲームになっている。アクションゲーム

ハシバミの苗木は重要だぞ!



◆ここで苗木を取り、左側に歩いていくと……。

◆ここでは、あることをしないと体が溶けてしまう。



●村一番の可愛い娘、ベティちゃんを助けるためにヘルモン山へやってきたらっきい。ベティちゃんを発見したとたんに、デビル弟が出現! あやうし、らっきい! でも大丈夫。一番左端によっていれば、敵の攻撃をうけないんだもん。







報と続ける

8.5

100







FREE ROSE CONTRACT

後れとなく つくらせた ヴーム。 私かちちった へのメッセージなのだ」

會サウスを助けてあげると、
サウスの家に案内してくれるぞ。





は苦手だし、ロールプレイングゲーム はうっとうしい、って人におすすめ。

とりあえず、少しゲームの展開を追 ってみよう。

パソコンクラブでゲームは始まる。 ヒロインがシャロムを持っている。奪 い取ってやろうとしても、「だめよ…… このゲームだけは……」。

わけわかんねえこといってんじゃね えっ。とにかく奪い取ってゲームを始 めると……ゲームの中にひきこまれて

そしてキミはブタ子に会い、グリー ク王国に来てしまったことを知る。

最初はむりやり城 に連れてこられる。 いきなり冒険を始め ることもできるが、

ここはパンパース王やほかの人たちの 話をよく聞こう。

パンパース王に話しかけるには、バ ンパース王の真横から話しかけないと いけない。これはゲームを始める前の デモを見ていれば、どこから話しかけ たらよいかわかるはずだ。チェルシー 姫の顔を見るには、王の左の、いわれ なきゃわかんないツイタテを見ればい

あちこち 歩きまわろう /

話を聞いたら、あとは歩きまわって みる。ナバの話をもとに、テレサから ロウソクがもらえる。一方では、マリ 方不明だ、と聞く。さらに一方では、 ベティという女の子が行方不明だとも 聞く。またまた別のところでは、アレ クという主人に斧をわたしてくれと頼 まれる。「こんなにいっぱい、イロイロ いわれてもわかんないよお!」と、ダ ダをこねていてもしょうがない。とり あえず歩いていると、いつのまにかへ ルモン山への入り口が開いているのに 気づき、デビル弟との戦いに……。

デビル弟は実は弱い。まあ適当にや ってても、クリアできると思うけど、 戦いが始まったらすぐ一番左によって、 ジャンプしながらナイフを投げていけ ば、ノーダメージで倒せる。

一番左というのは、床がない。デビ ル弟が接近してきても、弾は床の端で 止まる。いわゆる、バグに近いな。こ れは。

……とまあ、こんな感じに始まって

ヒントは 写真にあり/

こーいうゲームは、なるたけヒント なしで解いたほうが気持ちがいいんだ ろうな。でも、もうソフトが発売され てかなりたつし、「ヵ所でつまって、 どうしても進めないでソフトをほった らかしにしたり、ワラをもつかむ思い でこの記事を読んでいる人もいるかも しれないから、ちょっとはヒント。

つっかかりそうな部分のほとんどは、 写真にヒントを載せてある。だから、 そのさりげないヒントをつかみとって ほしいな。ボクとしては。

それから、どうもこういうヒントが あると、ついついその先のヒントまで みないと気がすまなくなりがち。でも、 なるべくヒントなしで頑張ってみてほ しい。そのほうが、ゲームを終えたと



ハクション大魔王か



オマエは!

- ●ランプの中から現れる敵。
- ■顔をとにかく狙おう。





おのずとわかってくる。

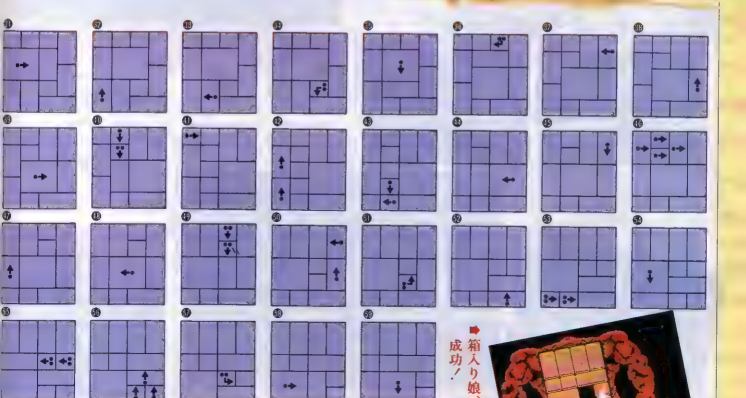
★ラーナは死ねない体らしい。

●すると、リセット地方で 生き返るのだ。

ゲームオーバーでも大丈夫!

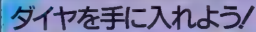


かさず①キーを押





古文書を読むと

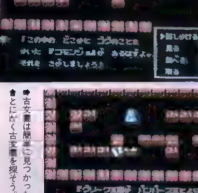




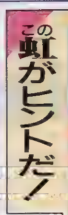




★3角柱がいいような気がしたりして……。









あれっ、なんでチェルシーが?



➡話しかけても、「バブバブ」



最後に ひとことね/

画面上をくまなく調べさせられたり したのは、非常にうっとうしかったけ ど、ゲームとしては十分楽しめた。こ

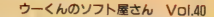
ういうサクサク何かをやっていけるソ フトっての、ボクは好きだな。まあ難 をいうと、最初マップが広すぎて、ど こにいっていいのかわかんなかったこ と。いきなりこれで疲れちゃう人もい ると思うけど、最初だけで、あとはじ わじわマップの全貌がわかってくるか ら、ここは根性だね。

と、いうわけでシャロムおしまい。 次回は何かなぁ?

いうだけの彼だった。 ■キサマッ/ 姿を見せろ/ CHROSEL AMERICANA



このゲームの問い合わせ先● **美工技术** 〒101 東京都千代田区 神田神保町計画 TEL 08(264)5676



PROGRAM ・・・・・・・・・ 飯沼 健 ILLUSTRATION ・・・・ 桜沢エリカ

ぼくもCGアーチスト

ウーくんのかりつり

今月のウーくんはグラフィックソフトを作ったよ。はっきりいって楽しめる、とびきりのショートプログラムだ。256色の色を使って楽しくCGしてみよう。マウスを持ってる人も、ない人も、しっかりお絵かきできるのだ!







プログラムの使い方

RUNさせると、「マウスをつかいますか」と尋ねますので、 図キー(yes)か「コキー(No)かを入力し、 図リターンキーを押します。 このあとマウスやキーボードを使って絵を描きます。 描画のコマンドは全部で13種類あります。

●マウスを使う場合

マウスの右ボタンを押せばメニューが出ます。使うコマンドを示して、左ボタンを押しましょう。線や図形を描いたり、色をぬるときは、いつも左ボタンを押して操作します。

●マウスを使わない場合

F 1 キーを押せばメニューが出ます。 コマンドの変更や選択は、F 1 キーを 押して行います。カーソルキーで使う コマンドを選んで、☑リターンキーを 押しましょう。線や図形を描いたり、 色をぬるときは、いつもカーソルキー とスペースキーを使って操作します。

13種類のコマンドの使用方法

●Draw:線を描きます

左ボタンを押しながら(スペースキーを押しながらカーソルを使って)線 を描きます。

●Line:直線を引きます

直線の両端を、それぞれ左ボタン(スペースキー)を押して決めて引きます。

❸Box 四角形を描きます

1点とその対角線上の点を左ボタン (スペースキー)を押して設定します。

●Circle:円を描きます

円の中心と、半径の長さを決めれば 自動的に円が描けます。左ボタン (スペースキー) を使って2点を決めます。

⑤Paint:色をぬります

線で囲まれた面の中の] 点で左ボタン(スペースキー)を押します。

⑥Erase:誤りを消します

消したい部分の地の色を決めてから、 消す部分を左ボタン(スペースキー)を 押しながらなぞります。

GARTIC

100 DIM CM\$(12):ST=1:CM=0:CL=0:S2=3:DEFUSR=&H156:BK=234

110 FOR N=0 TO 12: READ CM\$(N): NEXT N

120 FOR N=0 TO B:READ XD(N), YD(N):NEXT N

130 COLOR 15,4,4:SCREEN 1:LOCATE 3,8:INPUT"マウスを つかいますか?(y/n)";A\$:IF A\$="y"
THEN S1=1:PD=1 ELSE IF A\$="n" THEN S1=0:PD=2 ELSE 130

140 SCREEN 8: COLOR 255, BK, BK: OPEN"grp: " FOR OUTPUT AS #1

150 LINE(0,0)-(255,211), BK, BF

160 ON KEY GOSUB 690:KEY(1) ON: ON STRIG GOSUB ,,,690:STRIG(3) ON

170 SPRITE\$(0)=CHR\$(3)+CHR\$(3):X=128:Y=106

180 ON PD GOTO 190,200

190 DM=PAD(12): XD=PAD(13)/2: YD=PAD(14)/2: GOTO 210

200 KY=STICK(0):XD=XD(KY):YD=YD(KY)

210 PUT SPRITE 0, (X-6, Y-1), CS, 0: CS=(CS+1) MOD 16

220 XT=(X+XD+256)MOD 256:YT=(Y+YD+212)MOD 212

230 ON CM+1 GOSUB 250, 280, 340, 400, 440, 450, 510

240 X=XT:Y=YT:GOTO 180

250 IF STRIG(S1)=0 THEN RETURN

260 LINE(X,Y)-(XT,YT), CL:LINE(X+1,Y+1)-(XT+1,YT+1), CL

270 LINE(X+1,Y)-(XT+1,YT),CL:LINE(X,Y+1)-(XT,YT+1),CL:RETURN

280 IF LC=0 THEN IF STRIG(S1)=-1 THEN GOSUB 1070:LC=1:X0=X:Y0=Y:PSET(X0,Y0).255.XOR ELSE RETURN

290 GOSUB 1070:LINE(X0,Y0)-(X,Y),255,,XOR:LINE(X0,Y0)-(XT,YT),255,,XOR:GOS

300 IF STRIG(S1)=0 THEN RETURN ELSE GOSUB 1040

310 GOSUB 330:LINE(X0, Y0)-(XT, YT), CL:LINE(X0+1, Y0+1)-(XT+1, YT+1), CL

320 LINE(X0+1,Y0)-(XT+1,YT),CL:LINE(X0,Y0+1)-(XT,YT+1),CL:X0=XT:Y0=YT:PSET

(X0, Y0), 255, XOR: RETURN

330 LINE(X0, Y0)-(XT, YT), 255, , XOR: RETURN

340 IF LC=0 THEN IF STRIG(S1)=-1 THEN GOSUB 1070:GOSUB 1040:LC=1:X0=X:Y0=Y:PSET(X0,Y0),255,XOR ELSE RETURN

35A GOSUB 1070:LINE(X0,Y0)-(X,Y),255,B,XOR:LINE(X0,Y0)-(XT,YT),255,B,XOR:G

360 IF STRIG(S1)=0 THEN RETURN ELSE GOSUB 1040

370 GOSUB 390:LINE(X0,Y0)-(XT,YT),CL,B:LINE(X0+1,Y0+1)-(XT+1,YT+1),CL,B

380 LINE(X0+1, Y0)-(XT+1, YT), CL, B:LINE(X0, Y0+1)-(XT, YT+1), CL, B:LC=0:RETURN

390 LINE(X0, Y0)-(XT, YT), 255, B, XOR: RETURN

488 IF LC=0 THEN IF STRIG(S1)=-1 THEN GOSUB 1070:GOSUB 1040:LC=1:X0=X:Y0=Y:PSET(X0,Y0),255,XOR ELSE RETURN

416 GOSUB 1070:LINE(X0,Y0)-(X,Y),255,,XOR:LINE(X0,Y0)-(XT,YT),255,,XOR:GOS

420 IF STRIG(S1)=0 THEN RETURN ELSE GOSUB 1040

430 GOSUB 330:R=SQR((XT-X0)^2+(YT-Y0)^2):CIRCLE(X0,Y0),R,CL:CIRCLE(X0+1,Y0

),R.CL:CIRCLE(X0,Y0+1),R,CL:CIRCLE(X0+1,Y0+1),R,CL:LC=0:RETURN

440 GOSUB 1050: IF ST=-1 THEN PAINT(X,Y), CO, CL: RETURN ELSE RETURN

450 IF LC=1 THEN 480 ELSE IF STRIG(S1)=0 THEN RETURN

460 LC=1:EC=POINT(XT,YT):GOSUB 1070:COPY(100,80)-(150,100),0 TO (100,80),1

:LINE(100,80)-(150,100),EC,BF:LINE(100,80)-(150,100),3,B

470 COLOR (EC XOR 255), EC: PSET(107, 82), EC: PRINT #1, "ELASE": PSET(107, 92), EC

:PRINT #1, "COLOR": ON INTERVAL=150 GOSUB 820: INTERVAL ON: RETURN

480 IF STRIG(S1)=-1 THEN LINE(X,Y)-(X+1,Y+1),EC,B

490 RETURN

500 C1=CO:GOSUB 1020: IF KY\$="y" THEN COLOR CL, CO, CO:CLS: RETURN ELSE RETURN

510 IF STRIG(S1)=0 OR SF=1 THEN RETURN ELSE CO=POINT(XT, YT):SF=1:GOSUB 107

0: X3=XT-10: X4=XT+10: Y3=YT-10: Y4=YT+10

520 IF X3<0 THEN X3=0 ELSE IF X4>255 THEN X4=255 ELSE IF Y3<0 THEN Y3=0 ELSE IF Y4>211 THEN Y4=211

530 COPY(X3,Y3)-(X4,Y4),0 TO (X3,Y3),1:LINE(X3,Y3)-(X4,Y4),CO,BF:LINE(X3,Y3)-(X4,Y4).3.B

540 ON INTERVAL=150 GOSUB 830: INTERVAL ON: RETURN

550 C1=C0:GOSUB 1020:IF KY\$="y" THEN CL=CO:RETURN ELSE RETURN

560 GOSUB 590: ON ERROR GOTO 660: COPY (0,0)-(255,211),0 TO A\$+".grp": RETURN

570 GOSUB 590:ON ERROR GOTO 630:COPY A\$+".grp" TO (0,0),0

580 ON ERROR GOTO 0: RETURN

590 COPY(79,179)-(161,201),0 TD (79,179),1



- 600 LINE(79,179)-(161,201),3,B:LINE(80,180)-(160,200),118,BF
- 610 COLOR 255,118:PSET(84,181),177:PRINT #1,"File name":GOSUB 970
- 620 COPY(79,179)-(161,201),1 TD (79,179),0:FOR T=1 TO 100:NEXT:RETURN
- 630 IF ERR=53 OR ERR=56 THEN MS\$="File not found":GOSUB 640:RESUME 580 ELS
- 640 COPY(60,80)-(186,90),0 TO (60,80),1:LINE(60,80)-(186,90),3,BF:LINE(60, 80)-(186,90),28,B
- 650 PSET(68,82),3:COLOR 255,3:PRINT #1,MS\$:GOSUB 1070:ON INTERVAL=150 GOSU B 840: INTERVAL ON: RETURN
- 660 IF ERR=56 THEN RESUME 580
- 670 MS\$="<ディスクヒ チュサク!>":GOSUB 640:RESUME 580
- 680 C1=28:60SUB 1020: IF KY\$="y" THEN END ELSE RETURN
- 690 DM=USR(0): IF LC=1 AND CM>=1 AND CM<=3 THEN ON CM GOSUB 330,390,330
- 700 LC=0:COPY(127,20)-(184,133),0 TO (127,20),1
- 710 LINE(127, 20)-(184, 133), 3, B: LINE(128, 21)-(183, 132), CO, BF
- 720 COLOR 255,3:PSET(128,21),3:PRINT #1, "COMMAND"
- 730 FOR LN=0 TO 12
- 740 PSET(128,29+LN*8),178:IF LN=CM THEN COLOR 255,190 ELSE COLOR 255,178
- 750 PRINT #1, CM\$(LN): NEXT LN
- 768 KY\$=INKEY\$: IF KY\$=CHR\$(13) OR STRIG(1)=-1 THEN COPY(127,20)-(184,133), 1 TO (127,20),0:IF CM>=7 AND CM<=12 THEN ON CM-6 GOTO 850,550,560,570,500, 680 ELSE 1040
- 770 DM=PAD(12):TY=PAD(14):IF TY=0 AND KY\$="" THEN 760
- 780 PSET(128,29+CM%B),3:COLOR 255,178:PRINT #1,CM\$(CM)
- 790 IF KY\$=CHR\$(30) OR TY<-2 THEN CM=(CM+12)MOD 13
- 800 IF KY\$=CHR\$(31) OR TY>2 THEN CM=(CM+1)MOD 13
- 810 PSET(128,29+CM*8),3:COLOR 255,190:PRINT #1,CM\$(CM):GDTD 760
- 829 COPY(100,80)-(150,100),1 TO (100,80),0:INTERVAL OFF:GOSUB 1080:RETURN
- 800 COFY(X3, Y3)-(X4, Y4), 1 TO (X3, Y3), 0: INTERVAL OFF: SF=0: GOSUB 1080: RETURN
- 848 COPY(60,80)-(186,90),1 TO (60,80),0:INTERVAL DFF:GOSUB 1080:RETURN
- 850 COPY(128,100)-(208,140),0 TO (128,100),1
- 860 LINE(128, 100)-(208, 140), 3, B:LINE(129, 101)-(207, 139), CO, BF
- 870 PSET(134,105),56:COLOR 56,CO:PRINT #1, "R":PSET(134,115),224:COLOR 224, CO:PRINT #1, "G":PSET(134,125),3:COLOR 3,CO:PRINT #1, "8"
- 880 CR=(CD AND 28)/4:CG=(CD AND 224)/32:CB=CD AND 3
- 890 LINE(144,105)-(200,110),0,BF:LINE(144,105)-(144+CR*8,110),28,BF
- 980 LINE(144,115)-(200,120),0,BF:LINE(144,115)-(144+CG*8,120),224,BF
- 910 LINE(144, 125)-(192, 130), 0, BF:LINE(144, 125)-(144+CB*16, 130), 3, BF
- 920 KY\$=INPUT\$(1):IF KY\$=CHR\$(13) THEN COPY(128,100)-(208,140),1 TO (128,1 00),0:RETURN
- 930 IF KY\$="r" THEN CR=(CR+1)MOD 8
- 940 IF KY\$="g" THEN CG=(CG+1)MOD 8
- 950 IF KY\$="b" THEN CB=(CB+1)MOD 4
- 960 CO=CG*32+CR*4+CB:GOTO 860
- 970 MX=8: A\$=""
- 980 KY\$=INPUT\$(1):IF KY\$=CHR\$(13) THEN RETURN
- 990 IF KY\$=CHR\$(8) THEN IF LEN(A\$)>0 THEN A\$=LEFT\$(A\$, LEN(A\$)-1):GOTO 1010 **ELSE 980**
- 1000 IF LEN(A\$)<MX THEN A\$=A\$+KY\$
- INTO COLOR 255,118:PSET(84,190),118:DM\$=STRING\$(8," "):MID\$(DM\$,1)=A\$:PRIN
- T #1, DM\$: GOTO 980
- 1020 COPY(111,80)-(152,90),0 TO (111,80),1:LINE(111,80)-(152,90),C1,BF:LIN E(111,80)-(152,90),3,B:BEEP
- 1030 PSET(120,82),C1:COLOR (C1 XOR 255),C1:PRINT #1,"Ok?":KY\$=INPUT\$(1):CO PY(111,80)~(152,90),1 TO (111,80),0:RETURN
- 1040 IF STRIG(S1)=-1 THEN 1040 ELSE RETURN
- 1050 IF STRIG(S1)=0 THEN ST=0:RETURN
- 1060 IF STRIG(S1)=-1 THEN 1060 ELSE ST=-1:RETURN
- 1070 STRIG(S2) OFF: KEY(1) OFF: RETURN
- 1080 STRIG(S2) DN:KEY(1) DN:RETURN
- 1090 DATA " Draw "," Line "," B o x "," Circle"," Paint "," Erase "," Ge tCol", " Color ", " LColor", " Save ", " Load ", " Clear ", " Quit
- 1100 DATA 0,0, 0,-1, 1,-1, 1,0, 1,1, 0,1, -1,1, -1,0, -1,-1

●Get col:画面にある一色を再利用 するときに使います

使う色を指して左ボタン(スペース キー)を押せば、その色が設定できます。

@Color:使いたい色を作ります

日(赤)、 (ほ)、 (日(青)の文字キーを 押して、3原色の量を調節して好きな 色を作ります。ウインドウの地にいま 作られている色が表示されます。「フリ ターンキーを押せば設定できます。

●L Color:絵を描くときに使う線の 色を設定します

左ボタン(スペースキー)を押すと、 OK?と出ます。この枠内の地の色 を線の色にしたいときは図を、違う場 合は「の文字キーを押します。線の色 を変えるときは「Color」や「Get COI」のコマンドで色を設定します。

●Save:描いた画面をディスクに保

管します

ファイルネームを尋ねますので、8 文学以内でタイプし(建このとき、フ アイルネームにピリオドを使わないこ と)、「フリターンキーを押します。

- ●Load:保存した画面を読み込みます
- ●Clear:画面を消去します

DK? と書かれた枠の中の色で、 画面をクリアにします。良いときは図 を、キャンセルするときは口を押します。

●Quit:プログラムを終了します

DK? と出ますので、ここで又を 押せば終了します。「「を押せばこのコ マンドは取消されます。

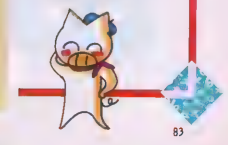
ウーくんからのお願い

こんなプログラムがあったらなあ / と思っ たら、そのアイデアをハガキに書いて送ってく ださい。どんなアイテアでも歓迎します。

いつもお便りをくださるみなさん、どうもあ りがとう/ これからも「ウーくんのソフト屋 さん」では、楽しいソフトを作っていきたいと 思いますので、みなさんからのご無見、ご希望 のお便りをお待ちしています。なお、採用させ ていただいた方には、Mマガのオリジナルグッ ズをさしあげます。どうぞよろしく /

あて先はこちら

〒107 東京都港区南青山6 --11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー MSXマガジン 「ウーくんのソフト雇さん」係



Vol.34 Clipping

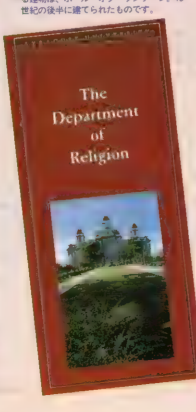
入学、進級と学校がにわかに活気づく4月です。 コンピュータ教育にも新しい話題が絶えません。し かし現実に身の回りがコンピュータによってどんな ふうに変わっているかというと、話題先行、情報過 多という傾向がないこともありません。今回は先日 アメリカのいくつかの学校を訪ねたときに集めた、 身近なコンピュータの話題を拾ってみました。

西森 潤

トップ・ダウンで いいのかな

春です。春といえば桜、桜といえば 新学期……。とまあ、いままでなら4 月号の原稿はこのように書き始めれば よかったのですが、このフレーズも何 年かすると使えなくなるかもしれませ ん。というのも、みなさんもよくご存 知の臨時教育審議会が、昨年8月に提 出した最終答申の中で、日本の学校制

■シラキュース大学のカタログにのっている建物は、ホール・オブ・ランゲージ。19 世紀の後半に確てられたものです。



度も国際化社会に対応すべく、世界の 大半の国が採用している9月新学期制 へ移行させようということを提唱して いるからです。しかし現実にこの問題 は、学校現場での根強い反対と、移行 によってかかる経費の問題という行政 上のことで、早々に解決できるかどう かはっきりとした見通しがたっていな いようです。

9月新学期制の問題はさておき、この審議会はこれまでに第2次と第3次の答申で「情報化に対応する教育」として、わたしたちの関心事のコンピュータの教育利用についての見解を示しています。これらの答申を受けるかたちで、いろいろな研究や試みが行われて、以前に紹介したコンピュータ教育開発センターでは、ハードウェアやソフトウェアの標準化、互換性について研究がされてきました。

しかし9月新学期制と同じように、 コンピュータ教育についても、その試 案を考えるところ (審議会) とそれを 具体化するところ(文部省)、そして実 際教育が行われるところ(学校)の間 に十分な意志の疎通があるかどうかと いうと、少し心配な気もします。国際 化社会への対応うんぬん以前に、国内 の諸機関の相互理解と、生徒・学生を 含めた教育現場からの声の吸い上げが、 日本のトップ・ダウン式の教育改革に 不足しているように思うのです。また、 それと同時にもうひとつの欠点は、制 度や組織の手直しを重視するあまり、 目の前の具体的な改良や、できるとこ ろからすぐやっていこうというプラグ マティックな発想が欠けていることで はないでしょうか。

アメリカにも 日本と同じ問題が

日本のコンピュータ教育の関係者は、よくヨーロッパやアメリカでのコンピュータの教育利用の状況と比較して、日本のコンピュータ教育の立ち後れを指摘します。またヨーロッパやアメリカのコンピュータ教育の実際や、関係者たちの意見が紹介される機会も少なくないのですが、その多くはバイオニア的な役割を果たしている学校や、コンピュータ教育の専門家の声です。

今回いろいろと話を聞かせてもらった中学校や高校の先生は、コンピュータについては、ほとんど素人の人たちでした。その先生たちは学校現場でのコンピュータ教育について、十分な台数が揃わないとか、指導する教師の負担が大きいとか、日本の先生が直面しているのと同じような状況にあることを話していました。

確かに普及状況を示す台数や、利用時間などの客観的データからは、アメリカはコンピュータ教育の先進国となります。けれども、同時にそのことはコンピュータ教育の問題性についても先取りをしているということになるでしょう。あるハイスクールの先生から、「これからの社会では、コンピュータが不可欠なものになることはなんとなくわかっている。でも、さしあたって学校でコンピュータを使って何をしようかということになると、はっきりとしたヴィジョンがつかめない」ということを聞くと、状況はますま日本と同じといった気がします。

実はアメリカの教育問題というのは

かなり深刻で、特にハイスクールでの 学力格差の拡大は、一般的に全体の学 力低下を招いています。たとえば、大 学への進学を希望する生徒が対象の入 学適性試験の平均点は、この20年間、 国語(もちろん英語ですが)も数学も 下降線をたどってきたということです。

けれども80年代に入り、全国的な教育改革運動が開始されて、ややもち直したところもあるといいます。そして、この教育改革の重要な課題のひとつが、コンピュータの教育利用ということなのです。

さてこの教育改革の流れの中で、コ ンピュータの導入にも少し変化があっ たようです。つまりこれまでの「コン ピュータそのもの」や「コンピュータ を扱う技術を教える」ことから、「道具 としてのコンピュータ」という考えへ 転換すること。またハイテクノロジー 社会、情報化社会におけるコンピュー タの役割を考え直し、本当に使えるコ ンピュータを目指して、コンピュータ・ リテラシーを充実させていくこと。さ らに、実際にコンピュータを使うのは、 ワードプロセッサを中心とした市販の ソフトウェアを使用する場合が多いと いうことから、それを扱うことにも力 が入れられてきています。

実際の大学の中では

ニューヨークのシラキュース大学の例を見てみましょう。この大学のコンピュータ・ルームには、ズラリと IBM-PCが並んでいますが、これらのコンピュータはハードディスク・タイプのもの。普段学生がよく使うソフト、つまりワードプロセッサやデータベース、スプレッドシートなどは、すべてこの中に組み込まれています。つまり学生は自分でソフトを買ったり、いちいちシステム・ディスクを借りたりする必要はなく、ただ自分の書いたレポートやデータをセーブするための、ブランク・ディスクだけ用意すればいいのです。

スイッチを入れるとオープニング・メニューが立ち上がります。このハードディスクには先の一般的なソフトの他に、グラフィックソフト、通信ソフト、それからBASICやPascalのようなコンピュータ言語も組み込まれていて、コンピュータを専門にあつかう学生のニーズにも応えられるようになっています。またオペレーション・システム(MS-DOS)の中でよく使われる、フォーマットやディスクコピーという



●エクアドルからの留学生・ジョアンナにワープロを教えているパウロ彼はマネージメント専攻の大学院の学生です。

ようなコマンドも、オープニング・メニューの中に明示されていて、初めてコンピュータに触れる人、OSについての知識がまったくない人にも、大変使いやすくなっています。

このシステムは大学と1BM杜の協力によって、最近導入されたもので、各ソフトも最新のパージョンが組み込まれています。ただ少し驚いたのは、ソフトによっては旧パージョンも組み

込まれていて、使う人が選択できるようになっていたことです。これは、このシステム導入以前からコンピュータを使っている人たちへの配慮ということだとか。データの互換性のことだけでいえば、最新バージョンでも問題はないのですが、人によっては旧バージョンの方が使い慣れているという意見があって、それに応えた結果であるということです。



★シラキュース大学のコンピュータ・ルーム。このような部屋がキャンパスの中にいくつも点在しています。



●ヨルダンからきたアハメッドは生物科学を勉強していますが、レポート作製に コンピュータは欠かせません



充実した コンピュータ・ルーム

ひとつの部屋に50台ほどのコンピュータに対して、常時作動するようになっているブリンタは | 台か 2 台。でも実際にコンピュータを使うのは、文章やデータを入力するのが大部分ですから、プリント・アウトがかち合って不便きを感じるということはほとんどありません。むしろ教室のスペースを考えると適切な設置状態といえます。またマニュアルやリファレンスの本も豊富に設置されていますが、希望者にはコンピュータの基本的なことからワープロを中心としたコースが、「学期間用意されています。

コンピュータに組み込まれているワードプロセッサは、ワード・パーフェクトという人気ソフト。普通のレポートを書く程度の操作ならまったくの初心者でもすぐに覚えられるうえ、スペル・チェックもしてくれるという、機能的にも充実したものです。これなら、コンピュータに触れてみようという気持ちもわいてきます。

前にも書いたように、シラキュース 大学でメインに使われているコンピュ ータは IBM-PCです。けれどもキャ ンパスの中には、アップル社のマッキ ントッシュを集めたコンピュータ・ル ームもあります。 I 月号で紹介されて いたテキサスのベイラー大学と同じように、アメリカで圧倒的なシェアを持つIBM PCと、人気No.Iのマッキントッシュについてのフォローは、多くの大学のコンピュータ・コースには、必要不可欠なことになっているようです。

このようなコンピュータ・ルームが キャンパスの数ヵ所にあり、早朝から 深夜まで、授業のない土曜日や日曜日 まで自由に使えるようになっているの ですから、コンピュータを使う学生が 増えていくのも自然なことです。

小さな改革は 生活に結び付いて

ニュージャージーにあるドゥルー大学のコンピュータは、IBMコンパチブルのエブソン社製。この大学にもコンピュータ・ルームはあるのですが、大学院生の寮の廊下には、同機種のコンピュータが置かれていました。学部の学生と違い、図書館だけでなく自分の部屋でも勉強することの多い大学院生への配慮ということだそうで、これもまた関心。

また、大学図書館のリファレンスには当然コンピュータ・ネットワークが 使われていますが、いまいくつかの大 学では、このオンラインを先生や学生 の他に、一般市民にも解放することが 進められています。 これはコンピュータと直接の関係はありませんが、日本の大学の図書館が、遅いところでもせいぜい午後9時前後までしか開いていないのに対して、アメリカの多くの大学図書館は真夜中の12時まで開いています。また図書館の中に24時間オープンの自習室が設置されているところもあり、そんなところには電子レンジが置かれて、学生が好きなときに食事を暖めることができるようになっています。図書館に電子レンジ。このあたりの発想の違いが、本当に大学が学生の生活空間として考えられているかどうかということに、関わっているようです。

よく「日本の大学生は遊んでばかりで勉強をしない」というような声も聞かれますが、遊び好きで勉強嫌いというのはアメリカの大学生も同じことです。また、大半の学生がキャンパス内の寮やアパートで暮らしているアメリカと、日本の大学とではようすがずいぶん違います。ですから、一概に比較することもどうかと思います(余談ですが、ある大学の学生ホールの担当者の話では、そのホールの一番の収入源は、ロビーに置いてある日本製のコンピュータ・ゲームだとか……)。

また、設備の向上が学生の向学心を 高めるかどうかということについては、 あまり期待ができないかもしれません。 しかし、アメリカの大学でコンピュー





タ・ルームにしても図書館にしても、 学生のニーズに応えていろいろな改良 や、新しい試みがなされているのをみ ると、日本の教育機関が行う改革が、 制度とかカリキュラムについては事細 かに検討されるのに、なかなか現実に そぐわないような気がするのはボクだ けでしょうか。

図書置もゲーム・センターに

大学の話が中心になりましたが、子 供の話題もひとつ紹介しましょう。

東海岸の小さな町に友だちを訪ねた とき、その町の図書館をのぞいてみま した。美術館といっしょになっている その建物は、日本の普通の市立図書館 と比べるとやや手狭な感じのする建物 です。でもその一部が、子供専用のス ペースにあてられています。そこで子 供向けの本のほかに見つけたのは、ぬいぐるみや人形に囲まれた I BM P CとアップルII。そしてたくさんの教育ソフトや、ゲームソフトでした。

図書館の人の話では、子供が使うこ とを考えて、メディアは安全な3.5イン チ。本を読む子供の邪魔にならない程 度に、本体のスピーカのボリュームを 調整してあるとのことです。初めてコ ンピュータに触れる子供には適当な指 導がされますが、ちょうどやってきた 小学生の姉弟などは、自分たちて新着 のシミュレーション・ゲームを見つけ てきて、かってにロードをして遊び始 めました。10歳ぐらいのお姉さんがマ ニュアルを読んであげたり、だんだん 熱中してきて少しはしゃぎだした弟を、 「本を読んでいる人もいるんだから」と たしなめたり。そんなようすを見てい ると、コンピュータが自然と、生活の

妨げにならずに入り込んできていると いう気がします

ふたたびトップ・ダウンでいいのかな

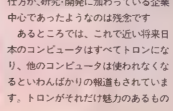
アメリカにいる間に日本から、先のコンピュータ教育開発センターが、19 89年から中学校の技術家庭科に導入する予定の教育用コンピュータに、トロンを採用したというニュースが伝わってきました。トロンそのものは実用性と可能性を秘めたとても魅力のあるコンピュータの構想で、そのうちCAIクリッピングでも紹介できればと思いますただ、今回の採用のされ方、また導入の仕方が、研究・開発に加わっている企業中心であったようなのは残念です

ならそれは大変いいことだし、ほっておいてもそうなるべきだと思いますけれども、ただでさえ使い捨てといわれる日本のコンピュータ文化の中では、またトップ・ダウンのエゴイズムのために、今まで積み上げてきたものがあっさり捨てられるのではないかと、少

し不安になります 古いものにこだわるよりも、新しい ものでより良いものがあるのなら、躊躇せずにそれを選ぶべきかもしれません。しかしアメリカの大学の語学科にあった小さなラボで、結構頑張っている現役のアップルIIを眺めていたら、あんまり簡単に時流に納得することもできない気がしてきました。少なくとも、コンピュータ教育を進めていくことを望んでいるのかという声をあげることを、忘れてはならないのではないでしょうか

●ドゥルー大学の大学 院業に置かれていたコンピュータ







1オープニッグクレジット













先月号の おさらいしましょ

え一、先月号では、待望のバージョンアップを果たした「イージーテロッパーII」の必殺技をご紹介しました。 みんな、覚えてくれてるかな。ここでしつこいようですが、もう一度おさらいをしておきます。

「イージーテロッパーII」の三大機能 は……、

- ①文字の連続スクロール機能
- ② R A Mディスク対応によるワイプ スクロールの高速化
- ③付属の専用カートリッジ使用による文章—括変換の実現と、見やす い24×24ドットの漢字フォント

以上で一す。なんといっても必殺技は 文字の連続スクロール。これは、先月 号のビジュアルで披露したとおり、完 全に技あり/ カッコイインだよね。

今までの一年間は、いろいろな主題で「イージーテロッパー」を使って画像加工したものをまとめてきましたが、今度は「イージーテロッパーII」を使っての画像加工はどうなるか!「テロッパーII」の機能を生かした画像加工に取り組んでみたいとおもいまーす(そんなにだいそれたことじゃあないけど、まっ、いーか)。

ディズニーランドに行きたいな

そこで、今月は、早速その第一弾を とゆーことで、「イージーテロッパーII」 による画像加工例をお届けします。よ し、矢でも鉄砲でも持ってこい。どん どん画像加工しようじゃないの/ なあんて鼻息も荒くとりかかってみたものの、あはは、画像加工する素材がナイ。じゃあ、ポカポカ陽気に誘われて、久しぶりにひとつロケにでも行ってみるか。

とゆーわけで、急きょロケに行くことに決定! さて、どこに行こうかしらん。はっきりいって、今度はロケ先に関しては迷わなかった。もう、こうなったら行きたいところに行った方が勝ち。個人的な好みで決めてしまった。場所は浦安。といえば、もうわかるでしょ? そう、あの有名な「ディズニーランド」なのだ。

私は、年中仕事で忙しいので、いまだに一回しか行ってない。かねがねもう一度行きたいものだと思っていたので、飛んで火に入る夏の虫。仕事が忙しくて行けないのだったら、逆に仕事にかこつけて行くしかない! やったネ!(Mマガ編集部さま、どうもありがとう!)

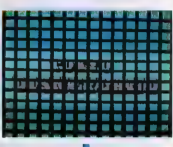
今月のモデルはゆーこちゃん

とゆーわけで、ロケ先は安易にディズニーランドに決定。ルンルン、うれしいな。担当のK氏に相談したら、「じゃあ、昨年のアークヒルズロケや井の頭公園ロケみたいに、モデルを使ってみたら」とゆ一話になってしまった。モデル、あっモデルね。ディズニーランドロケのイメージにぴったりなモデルはいないかな。これまた、即ピーンときたぞ。いるいる。

ジャーン! モデルは高校時代の親 友・ゆーこちゃんに決定。彼女は芸大

2メインタイトル.











パーⅡによる画像加工例





ノールデンカルーセル



の声楽科を出て、NHKで歌のおねー さんをやったりしてるから、一応タレ ントさんのようなもの。昨年は「BR UTUS」にも出てたし……、わあ、 結構いいんじゃないの。などと思いつ つ、ゆーこにTEL。

スケジュールをなんとか彼女に合わ せて、ディズニーランド行きをエサに OKをもらってしまった。「いつか一緒 に仕事をしたいね」、な一んていってた のが、早々に実現してしまったのだ。

彼女も単純といえば単純で、「ディズ ニーランドにいけるよー」といっただ けで「わあー、やるやる!」と、この 調子。ノリがイイのはお互いさまで、 けっこうルンルン娘なのだ。陽気のせ いか、もうみんな病気だねー。

ワイワイいってるうちに、ロケ先、 モデル、スケジュール調整はすべて0 K。あとはディズニーランドに行くの を待つばかり。わーい、わい! おっ と、うかれてばかりいちゃあいけない。 撮影機材のチェック、くれぐれも怠ら ないようにしなくちゃね。





ロケ隊は、てんや わんやの大騒ぎ

ハイ、お待たせしました。いよいよ ロケの当日で一す。前日から、どうも お天気はぐずつき気味。ロケの日は雨 が降るとか降らないとかいわれてて、 心配してたのだけど、ところがどっこ い、朝起きてみたら晴れてたりして。 わー、ラッキー! どっちにしても、 ゆーこのスケジュールだとか原稿の〆 切だとかいろいろあって、雨が降ろう

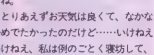










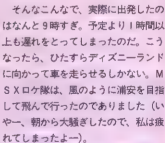


が嵐が来ようが、行くつもりでいたけ

かめでたかったのだけど……いけねえ いけねえ、私は例のごとく寝坊して、 20分近くも遅刻してしまった。幸いと いおうか、あいにくといおうか、ゆー こも15分ばかり遅刻してきたそうで、 六本木俳優座前 A M 8:00集合のはず が、全員揃ったのはAM8:20すぎ。 こうなると一番気の毒なのは、時間ど おりにきたカメラマンの郷氏で、いや あ、申し訳ない! はっきりいって、 悪いのは私で一す。

「ごめん、ごめん!」と謝りつつ、い ざ出発しようと思ったら、今度はゆー こが「ごめーん!」。おっ、なんだなん だといいつつ話を聞いてみると、高速 に入る前に銀行に行ってお金をおろし たいうえに、御祝儀袋のお買物をした いというではないか(彼女は今日の夕 方から、結婚披露パーティに出席する ことになっていたのだ)。

もう、こーなったら破れかぶれだ。 御祝儀袋を買うなり、銀行に行くなり、 好きなようにやってくれ。私も今日は 遅刻したから、偉そうなことはいえな いしね。とゆーわけで、朝からロケ隊 は大騒ぎ。御祝儀袋の件はすぐ解決し たのだけど、銀行にはまいった。キャ ッシュサービスは、AM9:00になら ないと始まらないのだ(運悪く、第3 土曜日だったんだよね一)。しょ一がな いので、急きょお茶会をして時間をつ ぶしたりして。





5インサートポップコーン









ディズニーランド はひっくり返した オモチャ箱

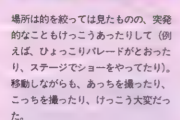
不幸中の幸いで、道の方はさほど混んでなくて、 | 時間後には無事浦安に到着。さあ、ディズニーランド・ロケのはじまりはじまり。 土曜日にもかかわらず、そんなに人も多くなくてよかったよかった。

とりあえず中に入って、ディズニーランドの案内図を見ながら、みんなで 簡単に撮影の打ち合せをば。撮影場所 はどことどこにするか、どこからどー いう順番で撮影するか、などなど。ざっとひととおり決めて、いざ撮影開始/

ディズニーランドはひっくり返した オモチャ箱。あちこちでパレードがあったり、ミッキーマウスくんたちが愛 敬を振りまいてたりで、とにかくいろ んな催し物がいっぱい。しかもそのう え、いろんな乗物だってあるわけだか ら、思わず目移りしてしまうのだ。欲 張ってあれもこれもなーんて撮ってた ら、お昼ごろには、もうヘトヘトになってしまったよー。

いや一、被写体がないってゆーのも 頭が痛いけど、ありすぎるのも、どれ を撮ろうか迷ったりして、頭の中が混 乱してくるのだ。よっく頭の中で整理 しておかないと、どれも中途半端になってしまって、あぶないあぶない。時 間も限られているので、ある程度撮影





あと、やっぱり、人気があって延々 列ばないと乗れないものはパスって感 じだし、屋内の催し物はライティング しないといけないから、やっぱりパス。 そーやって切り捨てていっても、屋外 だけでも撮りきれないくらい、被写体 は転がってるわけだから、ディズニー ランドってほんと、ロケのしがいのあ るところだねー。つまらないことで感 心してしまったよー。

などと感心しつつウロウロしていると、お昼になってしまった。さんざん歩きまわったせいか、もうおなかが減ってペコペコ。ところが、レストランはどこもいっぱいで、なかなかご飯にありつけそうもない。しょーがないから根性出してまた撮影したりしてたけど、どうも力が入らない。エーイ/やめた。ロケ隊一行は、思い切って比























7インサート消防車ほか



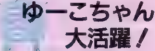


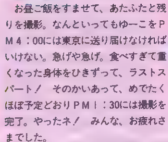






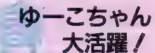
較的すいてるレストランに駆け込んだ。 あ一ホント、やっと一口食べたときの あの感動。お一げさだけど、ちょっと 忘れられないなあ。



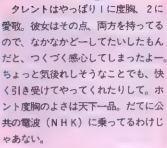


撮影を終了したところで、今回モデ ルをやってくれたゆーこちゃんのお話 で一す。前にもお話したとおり、彼女 とは高校時代からの長いつき合いなの で、ツーといえばカーの間柄。彼女は 現在、タレントっぽい仕事をしている のも知ってるけど、いっしょに仕事を するのはなんせこれが初めて。正直い って、彼女がどんな感じでやってくれ

な一んて、ちょっぴり心配だったけ ど、いざ撮影を開始すると、そんな心 配はぶっとんでしまったよー。表情は 豊かだし、遊び心があって、いちいち 注文をつけなくても愛敬を振りまいて くれるし、私の方はとってもらくちん、 らくちん。まさに、ディズニーランド のイメージにぴったり。今回の撮影は 大成功でありました。



るのかわからなかった。



あっ、そーそー、彼女は歌のおねー さんをやってるから、子供がけっこう 話しかけてきたりして。ディズニーラ ンドでも有名人だったのだ。いやあ、 テレビに出てるとメジャーだなあ、な 一んて、あらためてテレビの偉大さを 思い知らされました(けっこう、お母 さんが子供を連れてやってきて、撮影 がSTOPしたりしたのだ)。

ディズニーランド ロケは大成功 /

そーゆーわけで、今回のディズニー ランド・ロケは、ゆーこちゃんが頑張 ってくれたおかげで大成功。私として は久しぶりに、満足できたロケであり ました。撮影の段取り自体もまーまー よかったしね。短時間で中身の濃いも のが撮れたので、充実した一日だった よ一。そのかわり、終わったらもうぐっ たり。あの広いディズニーランドを歩 きまわったせいか、疲れたのなんの。 私は例のごとく、車に乗ったらバタン キュー。東京に着くまで、ただひたす ら眠っておりました。

えー、いつものごとくディズニーラ ンド・ロケの模様は、ビジュアルの方 で展開しております。それもただ展開 しているだけではありませーん。最初 にお話したとおり、「イージーテロッパ 一II」を使って、ちょいと画像加工も やってみました。必殺技の連続スクロ ールにも再度挑戦してますので、ビジ ュアルの方もちゃーんと見てね。

その他、撮影の方も今回はちょっと











PERACISE.

凝ってみたので、ぜひぜひ撮影テクニックもご覧あれ。例えば、サーキットレースウェイでは、レーシングカーにカメラを乗せて移動撮影に挑戦! ウェスタンリバー鉄道では、汽車の中から風景を撮って、モデルのゆーこちゃんの主観ショットふうの撮影にも挑んでおります。ディズニーランドに撮影に行った際の参考にしてね。

ディズニーランド ロケこぼれ話

余談になりますが、アリスのティーパーティのシーンには、どーゆーわけか私も出演。ティーカップにひとりで乗っているのではちょっと絵にならないから、カメラの方は郷氏に回してもらって、恥ずかしながらモデルを務めさせていただきました。

じつは私はけっこう怖がりで、「スペース・マウンテン(ディズニーランドにあるジェットコースターのよーなもの。みんな知ってるよね)」なんか、もう死んでも乗りたくないと思ってるくらいの人。ティーカップだったらなんとかなると思って乗ってはみたものの、キャーキャー悲鳴を上げて、すっかりまわりのひんしゅくをかってしまいました……情けない。ゆーニにいわせると、私の顔を見てるのが一番おもしろかったそうで、すっかり私はディズニーランドの笑い者になってしまったのだ。もう絶対、ティーカップにも乗るのはや一めた!

余談ついでにもうひとつ。MSXロケ隊一同、早めに撮影を終らせて、最後に「キャプテンEO」を絶対観で帰ろう! と固く心に誓っていたにもかかわらず、あいかわらずの大人気で、待ち時間は I 時間以上。 泣く泣くあきらめて、後ろ髪を引かれる思いでディズニーランドをあとにしたのだ。わーん!「キャプテンEO」観たかったよう。くやしい、くやしい! えっ?仕事で行ったんだからしょーがないって? あっ、そーか。もうすっかり忘れてた。

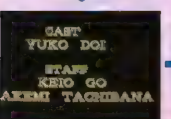
そろそろ、おあともよろしいようで

ハイ、そろそろおあともよろしいようで。今月のAVパラダイスは、これにておしまい。ディズニーランド・ロケいかがでしたか。それから「イージーテロッパーII」の画像加工例、参考になりそうかな。今月は春の一日、ディズニーランドで楽しく遊んでみました。みんなのもとにも、楽しさ少しは届いたかな。

さて来月は、いよいよお待ちかね、ビデオ・コンテストの発表で一す! まだ審査をしていないので、どんな作品が来てるか、今の時点ではまったくわかりませーん。早く観たいような、観たくないような、期待と不安でワクワク、ドキドキ。来月「A V パラダイス」誌上で発表しますので、みんなお楽しみにね。

10 エンドクレンジット









9ウェスタンリバー鉄道



















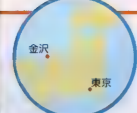






See you again bye b









撮影/国守正和

パソコン通信は 大切♡なメッセージ交換のメディア



●自宅のマンンルーム 最近、第一種青報処理技術者の試験、もハスしたはか、とか

仕事も趣味もコンピューターとなかよしのプログラマ 金沢の

鳥毛美佳さんの巻

東京で過ごした学生時代にパソコンのおもしろさに惹かれてプログラマになった鳥毛さん。でも、金沢の自宅からアクセスしたMSX-Netでパソコン通信の魅力にのめりこんで、いまはネットワークの仲間との通信に熱中!

大切な人への手紙もこれで送ってますっ。

●初期のMSX 富士通の 「FM X も買いました

大学の授業がキッカケで、 パソコンを始めたんです

一大学(国際基督教大学)時代に言語 学を専攻していた鳥毛さんがコンピュ ータに触れたのは、たまたま「コンピュータの基礎」の授業を選択したため だったんです。それからマシンを買い、 趣味でプログラミングなどを覚えるう ちに、のめりこんじゃったんですって。



「最初にポケコン(カシオの「PB-100」)を買って、BASICを覚えたんです。 大学 I 年のときで、電車のつり広告で見て、父に買わせたんですよ(笑)。でおもしろかったんで、次は翌年、「FM-7」を買って、やさしく漫画なんかでBASICを解説したような本や、雑誌を見て、もくもくとブログラムを打ちこんでは、またもくもくとデバッグなんかをして熱中してました。それで、打ちこんだゲームでも遊びましたよ。えーと、潜水艦が出たらミサイルが飛んだりするゲームで(笑)。でも親には



で何やってるかわからないッ。で言われてました。でも、大学で言語学をやってたんで、例文を入力すると自動的に文章を作ってくれるプログラムを組んで、自分の卒業論文のための研究に使おうと思ったんですよ。だけど、結局出てくる日本語がめちゃくちゃで、あんまりうまくいかなかったんです(笑)。

夏休みは実家でMSX、 キーボードが恋しくて

「コンピュータをさわってましたけど私は東京で秋葉原にも行ったことなくて、パソコンも、休日に金沢に帰って買ってました。それに、近くにパソコンしてる友だちはいなかったんです。そんな大学3年の夏休みに、2ヵ月ぐらい金沢へ帰ってたんですけど、どうもキーボードがないと寂しくて(笑)。小学生だった弟がやりたいと言ったこともあって、その頃出たばかりのMSXの「FMX」を買ったんです。これで



ゲームやプログラミングをしてました。 ゲームだとパズルやアドベンチャー ものが好きなんです。アクションもの じゃ先へ進めない(笑)。でもさすがに 弟はそのへんが得意で、私は横ですわ って見てました。自分では「倉庫番」や 「オホーツクに消ゆ」をなったりしてね。





いつも実用モノばかりで、母が自営業 をしてるので、その給与計算をするも のや、通信でもらうメイルをまとめて プリントアウトするものなんかを作っ て使っていました。

パソコン通信は難解!? でも友だちに誘われて

「そんな頃、大学4年の頃でしたけど、 なんだかパソコン通信が盛りあがって いるらしいって知ったんです。でも、 いったい何を買って、どうすればでき るのか、まったく見当がつかなかった んでほっといたんです。約1名知って る人が近くにいたけど、あんまり教え てくれなくて、「この本読めば書いてあ るより』と、言われて読んでみたけど ダメでした。実際に私の「FM-7」で 試すには、中をあけて「RS-232C」の 基盤ささなきゃいけないんですよっ。 その頃、基盤に触わるなんてと一んで もないと思ってたし、他にモデムとタ ーミナルソフトが必要なのであきらめ てました。謎のまま(笑)。でも同じ頃 MSX2が出て、これは買わなきゃい けないと思って「YIS-604」(ヤマハ) をすぐ買いました。音楽もできたので」 そんな鳥毛さんが就職を考える時 選んだのは、やはり好きなコンピュー タに関わる仕事でした。東京から金沢 へUターンして、大手の電機メーカー に就職し、すぐプログラマとして仕事



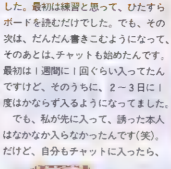
➡通信するときも聴く大好 きなクラシックのCDたち

を始め、いま通信シ ステム(051)の研 究を進める仕事で活 躍中です。いま勤め てから3年目です。

こんな鳥毛さんが 東京を離れてから、 東京で就職した友だ ちに誘われて、「MS

X-NET」のことを知ったのは、一昨 年の11月でした。その理由? それは お互いに忙しくて、電話も手紙もなか

なか思うようにいかなくな ったひととの、新しい通信 手段にするためでした! それで、新しく始まる「MS X-NET」に入ったんです。





初めてのアクセス 慣れるほどに楽しくて

「ネットに入って、家にモデム(HBI -300) が送られて来て、そのあと I D が届きました。でも、やっぱりパソコ ン通信のことがよくわからなかったん で、簡単な入門書を読んで、それから もう実際にアクセスして試しちゃいま

●本棚にはマニュアルやケ ームソフトがキチンと並ぶ



すごくたくさんの人が入っていて、ブ ロフィールを見たら、ほんとにいろん な人がいて、おもしろくなりましたね。

電話代は、70秒で100円と聞いてまし たけど、やっぱり 1ヵ月に5万円ぐら いかかってました。でも、去年から、

「DDX」にしたら、少し安くなりまし たよ。とにかく、メイルの交換も楽し いし、会社から帰って来て時間がある

と、夜川時頃にアク セスするのが習慣に なって、朝の2時と かまで入ってること もあるんです。やっ ばり楽しいですよ」

■ネットの仲間と会っ たときの記念写真です



●「ねーカ好きです」というかわいい人です

チャットや書きこみで 仲間が倍増して……

こうしているうちに、鳥毛さんは、 以前から好きだったというパズルゲー ムのボードを自分で作って、自作の問 題とその解答を書きこむことも始めま した。他にも、好きな音楽のクラシッ クのボードにも書きこみをしています。 そして、去年は、チャットの仲間と東 京で集まって、「相模湖ピクニックラン ド」へ遊びに行く会も実現したそう。

「夏休みに、チャットしてる人たちと 会ったら、いつもネットで話している のと全然イメージが違う人が多かった です。でも、いつも金沢で、たとえば 自分の仕事が煮つまってわからなくな ったときも "Voice"で「教えてノ」とタ イブすると、誰かがいつも答えてくれ るのが、とても心強いんです」

ーというふうにネットワークをフル 活用している鳥毛さんです。でも、ここ でいっちゃうと、実はパソコン通信に 誘った張本人は、鳥毛さんの彼♡。遠 くにいる人と、時間にこだわらず即お 便り交換ができるのが一番の魅力です



PROGRAM プログラムエリア 写真気

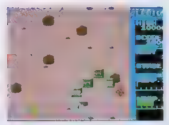
Legion BY 染谷哲人

超本格派·超高品質

「2年前なら売り物になった程度の」 というのが、今回の基本ポリシーでし た。売り物といっても、目指すはベス ト10。だから、弾の10や20は平気で飛 び回るし、敵キャラはくるくると表情 を変える。マップは全5面、ときには ボスキャラまで登場する、辛口のシュ ーティングゲームです。

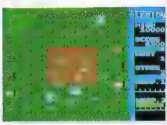
さらに、パワーチップを拾うと空中・ 地上兵器がパワーアップします。とは いえ、どの武器が使い易いかは各人の 好みが分かれそうで、パワーアップす べきかどうかを考えなくてはならない、 戦略的要素も盛り込みました。

さらに、グラディウスなどに見られ る「自機が弱いと敵が手加減する」シ ステムも導入されていて、ゲームバラ ンスが常に適正な段階にあるように配 慮もされています。プログラムが長く て恐縮ですが、こればかりは絶対おす すめ、LET'S TYPE IN!





★ハワーチップはビラミッドの中に



會これが最強爆撃弾の威力だ。見よ/



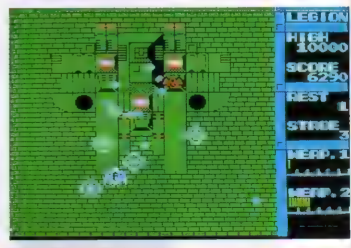
★よし、パワーチップ発見! さて…



●保護色(?)に包まれた地上砲撃装置。



★とりあえずこのタイトル画面が出ればOK。



★3面目の最後にいる凶悪なボスキャラクタ。



プログラムチェッカー

プログラム check

50000 ' BASIC CHECKER

50010 DEFFNA(X)=PEEK(X)+PEEK(X+1)*256:L=
10:P=FNA(&HF676)

50020 IF FNA(P+2)<>L THEN PRINTL; " キ"ョウ カ" 7りマセン!":STOP

50030 IF FNA(P+4)=36666! THEN 50100

50040 S=0:S\$="":R=-1:FOR I=4 TO FNA(P)-P 50050 IF FNA(P+I)=36666! THEN I=I+2:GOTO

50080

50060 IF PEEK(P+I)=32 THEN NEXT:S=1:GOTO 50090

50070 R=R*-1:S=S-PEEK(P+I)*R:NEXT:S=1:G0 TO 50090

50080 I=I+1:IF PEEK(P+I)<>0 THEN S\$=S\$+C HR\$(PEEK(P+I)):GOTO 50080

50090 PRINT"*";:IF (SAND255)<>VAL(S\$) TH EN PRINT:PRINT FNA(P+2);"キ"ョウ ニ マチカ"イ!"

50100 L=L+10:P=FNA(P):IF FNA(P+2)<>50000 ! THEN 50020

上のリストはプログラムが正しく入力されたかどうかをチェックするためのプログラムです(以後、チェッカーといいます)。ただ、使い方がちょっと変わっていますから注意してください。では、説明です。

0. チェッカーの機能

今回Mマガ編集部が極秘に開発したプログラム チェッカーは、実行すると勝手にタイプミスや 行ヌケを表示してくれるという、画期的なプロ グラム入力支援ツール(道具)です。



1. チェッカーの入力

まず、チェッカーを正しく入力します。チェッカー自体の入力がまちがっていては、プログラムチェックどころの話ではありません。一字一字見直しながら、絶対にまちがえないようにタイプしてください。

正しく入力できたら、これをいったん保存す る必要があります。この作業は、

カセットを使う場合:

save "check"

ディスクを使う場合:

save "check",a

とします。普通のプログラムの保存(セーブ) とは違いますので、これもまちがえないように しましょう。これでチェッカーの準備はできま した。

2. チェッカーのつかいかた

掲載されているゲームなどのプログラム(た だしこのコーナー(ショートプログラムアイラ

ンド)のものに限ります。過去のプログラムエリア掲載のものには使用できません。また、これはBASICプログラム専用です。マシン語などには使用できません)を入力したら、まずそれを保存します。プログラムは、各種の要因で容易に破壊されますから、保存作業はいくらやってもやりすぎということはありません。

そうしたらおもむろにチェッカーが入ってい るカセットなりとディスクなりを用意します。 そして、

merge *check"

と入力します(これはディスクもカセットも同じ)。くれぐれもloadやcloadをしないようにしてください。入力したプログラムが消えてしまいます。

読み込みが終了してOKがでたら、

run 50000

と入力してください。画面上に次々と「*」 が現れてくるはずです。この「*」の一つがちょうどプログラムの一行分のチェック終了のマ ークです。この間、タイプミスを検出すると

○○ギョウ ニ マチガイ!

という表示が現れます。ただ、これが現れたからといってストップキーを押さないでください。そうすれば、チェッカーは、プログラムの最後までチェックします。間違いのある行を全部表示させてからいっぺんに直す方が能率的で

ただし、行が飛んでいたり、変な行が入って いたりすると

○○ギョウ ガ アリマセン!

と表示して、止まってしまいます。こう表示されるのは、本当に○○行が入力されていないときのほかに、○○より小さくて10単位でない行が入ってしまっている場合とがあります。

3. 直しましょう

間違いがある、とチェッカーが判断した行に は絶対に間違いがあります。よく見直しましょ う。特に間違いやすいものに、

- . (ピリオド) と, (カンマ)
- | (英小文字のエル) と | (英大文字のアイ)
- と1 (数字のいち)
- : (コロン) と; (セミコロン)
- く(ひらがなのく)とく(不等号)

といったものがあります。よく見て入力しま

君のプログラムで最后を飾ってみよう!

投稿をお待ちしています。「短いし」なんてことは考えないで、バシバシ投稿してください。ワンラインでも結構です。 採用になった場合は当社規定のプログラム料をお払いいたします。なおその場合、 自動的にMSX-NET上に一ヶ月間P DSとしてアップロードされることを、 あらかじめご承知おきください。

また、あと一歩の内容のものについて は、ミスタースタックのワンポイントア ドバイスで批評することがあります。 郵便番号107 東京都港区青山 6 -11-1 スリームエフ青山ビル ㈱アスキーMSX マガジン ショートプログラムアイラド 投稿係

しょう。また、BASIC 言語を知っておけば、 多少、判別が楽になります。

4、チェッカーは絶対じゃない!

実はそうなんです。チェッカーが「マチガイ!」という行に関しては、確かに間違いがあるのですが、OKという行が本当に正しいとは限りません。逆は必ずしも真ならずというやつです。ですから、チェッカーが文句をいわなくても、動作がおかしかったり、エラーが出たり

する可能性はいくらでもあります。このことを理解しておいてください。それから最後に。一度実行 (run) させたプログラムには、チェッカーはうまく動きません。どうしても使いたいときには、リストを表示させて、IO行のところにカーソルを持ってゆき、リターンキーを押してください。

5. BASICがわかっている人に。

チェッカーは、省略可能なスペースをチェッ

クの対象外にしています。ですから、ステートメントやパラメータの間にあるスペースは省略しても構いませんし、逆に自分なりにスペースをあけることもできます。また、'によるリマーク文はノーチェックになっていますので、面倒なら'だけにしておいてもエラーは出しません。また、チェッカーを使うつもりがなければ、プログラムリストの最後についている'数字の部分は、必要ありません。

MSX-NETでのプログラムサービス

ここショートプログラムアイランドに掲載したプログラムは、MSX-NETからダウンロードすることができます。ただ、ダウンロードしたファイルにはどうしてもいらないものがついてしまいますので、それを自動的にカットするプログラムを掲載します(MSX-NET・ダウンロードなどについては、パソコン通信関係の記事や書籍を参照してください)。ちなみに、ダウンロードにはディスクドライブが必要です。

さて、ダウンロードの方法ですが、まずMS Xマガジンのボードに入ります(bbs msx.mag azine と入力すれば一発です)。そこでノートの 37番を選んでください。ここがショートプログ ラムサービス用のノートです。ベースノートに、 どのレスポンスにどのプログラムが入っている かを書いた対照表がありますから、そこで欲し いプログラムが何番にあるかを確認します。さ て、問題はこれからです。

画面表示モードをノンストップにしている人 は、そこでダウンロード開始にして、レスポン スを選んでください。

そうでない人は(たいていの人はこちらです)、 そこで(レスポンスの番号)リターンとすると、 プログラムが表示されますが、まだここではダ ウンロードを始めないでください。そして、
"More" のメッセージが出たら! ダウンロード開始にして、それから、X (英大文字のエックス) と入力します(リターンキーはいりません)。そうそう、ファイルネームは必ず「down file」にしておいてください。さてそうすると、今度はノンストップで最後まで表示されるはずです。そうして全部終わったら、ダウンロード終了です。

これで準備は整いました。次は"crapscut"プログラムを正確に入力して、セーブします。ファイルネームは crapscut にしてください。そしてrunで実行すると、ディスクをえんえんとアクセスしたあげく、programと言う名前のファイルを作ります。これが、ゴミの取れたファイルです。すぐに適当なファイルネームにつけかえておきましょう。

プログラム crapscut

- 10 MAXFILES=2
- 20 C\$="0 MSX MAGAZINE DOWNLOAD FILE"
- 30 OPEN"downfile"FOR INPUT AS#1
- 40 OPEN"program"FOR OUTPUT AS#2
- 60 LINEINPUT #1.A\$
- 70 IF INSTR(A\$,C\$) THEN 100
- 80 IF EOF(1) THEN PRINT"ERROR!": BEEP: GOT
- 0 110
- 90 GOTO 60

100 IF EOF(1) THEN 80 ELSE LINEINPUT #1, A\$:IF VAL(A\$)<50000! THEN PRINT #2,A\$:GO

10 100

110 CLOSE#1: CLOSE#2: END

コンピュータ・ロデオ BAM16K以上 by Dump-Dump

the then the challenges to be a commented

やあ、みんな! ロデオって知っているかい。 荒馬を美しく華麗に乗りこなすスポーツなんだ。 でも、荒馬に乗るのはとっても大変なことで、 もし振り落とされてあのバネのような後ろ足で 蹴られたりしたら、それこそ大怪我どころじゃ すまされない。

そこで、馬に乗れない人でも十分にロデオを 楽しんでもらおうと、コンピュータロデオを作ってみた。さっそく打ち込んでみよう。体が熱くなってきただろう。操作は簡単、暴れる馬から落ちないように人間をカーソルキーで左右に 操作するだけなんだ。

キミのカンと技術は、ちゃんとコーチが診断 してくれる。最初は苦しいだろうが、免許皆伝 めざしてガンバッテほしい!!

●操作方法

スペースキーでリプレイ、カーソルキーの左 右で人間を操作。

●改造のポイント

むずかしすぎると思った人は、1500行の"16" を"20"程度にしてみよう。逆に簡単過ぎると 思った人は、"8"ぐらいにするといい。

1310行と1360行の(0)を(1)にすればジョイスティックでも遊べるよ。

変数表

PN スプライトの枚数

BT データの数

BS スプライトジェネレータテーブル の先頭アドレス

SS データ読み込み用

S データ読み込み用

ST 太くする先頭の文字の アスキーコード

ED 太くする終わりの文字の アスキーコード

HX、HY 馬の座標

HP 馬のスプライトのバターン番号

MX、MY 人間の座標

MP 人間のスプライトのパターン番号

MF カーソルキーで人間が左右に移動 するときの移動処理

□ ループ回数のカウンター

M\$ メッセージ用

汎用カウンタ



▼プログラムの流れ図

初期設定

スプライト設定

文字を太くする

・変数の初期設定

スペースキーが押されるまで待つ

人間を動かす

馬を動かす

人間と馬を表示する

人間が馬から落ちたか?→YES

ΝO

ループが70回を超えて人間を馬から落とす

なければ口を+1

(人間を動かすへ) 時間待ち処理

師匠を表示

メッセージを表示

時間待ち処理

画面消去

(変数の初期設定へ)



40~80 初期設定

100~150 スプライト設定 170~210 文字設定

230~260 変数初期設定

280~530 メインルーチン

550~590 人間を馬から落とす

610~620 時間待ち

630 師匠を表示

640~680 メッセージ処理

690~700 時間待ち

710 画面消去

740~800 スプライト表示のサブルーチン

820~1460 スプライトデータ

230~720 までループ

350~530 までループ

●究極のスプライト定義法?

スプライトのパターンは、VRAM 上のスプラ イトジェネレータテーブル(スクリーンモード によって番地が違うので注意してください) に パターン番号順に定義されます。パターン番号 は固定されているので、スプライト上枚に必要 なデータ数を用意すれば、VRAM に直接書き込 んでいくことができます。

ただし、パターン番号が設定できないのは欠 点でもあって、定義したい番号にあたる番地は 自分で計算するしかありません。

この定義法が威力を発揮するのは、スプライ トパターンが0番から順番にすきまなく定義さ れているときです。プログラムのスプライト設 定部分を参考にしてください。

●「文字を太くする」

ゲームをつくるとき誰もが思うことは、面白 いのはもちろんだけど、やっぱり見栄えも良く したいってことがありますよね。そこで、手っ とり早くゲーセンみたいな文字をつくれば、そ れっぽくなって見かけだけはカッコイイ感じの ゲームになります。

では、テクニックとその原理をお教えしちゃ います。

MSXが表示するいろんな文字(アルァベッ トや数字、かな、記号など)は実はパターンジ ェネレーターテーブルというところにかかれて あるデータをもとにして表示されているのです が、便利なことにこれ、みんなRAMに乗って いるんです。だから、こいつを書き換えてやる

と文字を好きなように変えることができるので

さて、ではそのデータってのがどういうふう に入っているかですが、MSXの文字はみんな 縦に8つ、横に8つの点の組み合せで構成され ています。もっと正確にいうと、MSXはひと つひとつの文字を「横に8つ並んだ点を8段重 ねにしたもの」という風に解釈しているのです。 それではいよいよ文字を太くするにはどうする かを考えてみることにしましょう。

たとえば線を全部太くできるとおもしろそう ですが、文字というのは縦の線・横の線・斜め の線、場合によっては曲線まであったりして、 全部をきれいに太くするためには死ぬほど面倒: なことになるのです(そんなことを計算でやる くらいなら自分でフォントを作り直した方が早 いかもしれません)、。そこで、簡単な方法として られているようです。別に横の線でもいいので:うあたりでしょうか。

すが、経験的に縦のほうがカッコよく見えると いうのがありまして、今回もそうしています。

やり方は単純、8つの点のデータを横に一つ 分ずらして、それをもとのデータに重ねている だけです。そうするだけでちょっとオシャレな フォントができてゲーセンみたいになるのです から不思議なものです。

この処理を行っているのは実質的には 200 行 の一行だけです。見なれない命令がありますね。 ちょっと見ると何をやっているんだか見当もつ かないかもしれませんが、やってることはごく 簡単なことで、まったく上で述べた原理どおり のことしかやってません。注意すべき要点とし ては、右にずらすためにはデータを2で割れば いいし (/だと小数がでてしまうことがあるの で整数割算の¥をつかう)、前のデータと重ねる には+じゃなくてORを使わないと、二つの点 「縦の線だけ太くする」という手法がよく用い : が重なったときに打ち消し合ってしまう、とい





```
20 ' computer "rodeo" by pump-pump
30 /----
40 ' init
50 CLEAR: 168
60 SCREEN 1,3,0 : COLOR 15,12,10:' 97
70 KEY OFF : CLS: 74
80 DEFINT A-Z:' 195
90 7
100 ' make sprite
110 PN=16 : BT=PN*32-1 : BS=&H3800: 151
120 FOR I=0 TO BT: 7 56
130
     READ S$ : S=VAL("&h"+S$):' 0
140
     VPOKE BS+I,S: 228
150 NEXT: 183
160 '
170 ' make font
```

```
180 ST=ASC(" ") : ED=ASC("z"); 124
190 FOR I=ST*8 TO (ED+1)*8-1:' 119
     VPOKE I, VPEEK(I) OR VPEEK(I) ¥2: 2
7
210 NEXT: 183
220 '
230 ' set parameter ( loop 1220-1710 )
240 HX=100 : HY=126 : HP= 0:7 227
250 MX=100 : MY=120 : MP=12: 64
260 MF= 0 : C = 0:' 12
270 °
280 ' main routine
290 GOSUB 730: 111
300 LOCATE 5, 8 : PRINT "= computer rode
0 =": 156
310 LOCATE 5,10 : PRINT " push space ke
  ":' 13
```

```
320 IF STRIG(0)=0 THEN 320:' 238
                                            860 DATA fd, ff, ff, ef, df, 7f, ff: ' 66
330 CLS: 155
                                            870 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00: 110
340 7
                                            880 DATA 00,07,77,77,07,77,8d:' 154
350 ' ( loop 1340-1520 )
                                            B90 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00:
360 ' move man
                                           900 DATA 00,80,e0,f8,fe,f6,f7,f7:' 62
                                            910 DATA 01,00,01,01,01,01,03,03:' 109
370 S=STICK(0): 57
380 MX=MX+(S=7)*4-(S=3)*4:7 60
                                           920 DATA 03,02,06,06,04,08,18,38:' 111
390 IF MX< 0 THEN MX= 0: 22
                                            930 DATA 7f,6b,38,b8,18,9c,8c,0c:'
400 IF MX>224 THEN MX=224: 202
                                           940 DATA 08,04,06,06,02,04,06,0e:' 155
410 '
                                            950 DATA ff,c7,07,03,03,01,01,00:' 59
420 / move horse
                                            960 DATA 01,01,03,06,04,02,01,03:' 113
430 R1=RND(-TIME)*2: 89
                                            970 DATA e7,c3,43,41,a1,a1,c1,c0:' 105
440 R2=8-INT(RND(-TIME)*17):' 101
                                            980 DATA a0, a0, 40, c0, c0, 40, 80, 00: 118
450 HP=R1*4+4 : HX=HX+R2: 214
                                            990 DATA 05,02,05,1f,7b,bf,ff,6e:' 163
460 IF HP=4
            THEN MY=116: 19
                                           1000 DATA 01,03,03,01,01,01,01,03:' 112
470 IF HP=8
              THEN MY=124: 7
                                           1010 DATA 00,a0,c0,60,b0,f4,d8,fc:' 147
480 IF HX< 0 THEN HX= 0: 22
                                           1020 DATA ec, f6, fe, ff, ff, ef, 7f, ff: 19
490 IF HX>192 THEN HX=192:' 128
                                            1030 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00; 110
500 GOSUB 730: 111
                                            1040 DATA 00,00,00,00,0f,6f,67,8d: 147
510 IF ABS(HX-MX)>16 THEN 540: 131
                                            1050 DATA 00,00,00,00,00,00,04,02:' 108
520 IF C<70
                     THEN C=C+1:7 237
                                            1060 DATA 03,03,03,07,07,ce,fc,f0:' 58
530 GOTO 350: 238
                                            1070 DATA 1d,3b,73,67,36,16,1b,09:7 73
540 '
                                            1080 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00; 110
550 MP=13: ' 80
                                            1090 DATA ff, ff, 8f, 03, 00, 00, 00, 40:
560 FOR I=HY TO 160: 247
                                            1100 DATA c0,48,00,00,00,00,00,01:'
      PUT SPRITE 0, (HX, I), 11, MP: 208
                                            1110 DATA 1f, ff, ff, ff, 37, 0e, 0f, 0e: ' 105
                                            1120 DATA 06,06,0c,18,30,60,c0,01:' 115
      IF I>140 THEN MP=14: 124
590 NEXT: 183
                                            1130 DATA e0,e0,c0,40,c0,c0,e0,e0:'
600 '
                                            1140 DATA 60,30,30,30,20,40,c0,80:
610 FOR I=1 TO 3000: 70
                                            1150 DATA 00,00,09,16,16,3d,3f,6f:' 191
620 NEXT: 183
                                            1160 DATA 7d,7d,fb,f7,ab,ef,47,07:' 71
630 PUT SPRITE 5, (112, 80), 11, 15: 27
                                            1170 DATA 00,00,00,00,80,c0,a0,c0:
                                            1180 DATA b0,d8,d4,fd,e6,fa,fc,ef:'
640 Ms="うまに のる しかくはない!!": 7 95
1190 DATA 00,00,00,00,00,00,00,0f:' 164
 244
                                            1200 DATA 1f,6f,ef,ef,8f,6f,ef,cf:' 109
660 IF C>40 THEN Ms="た"いふ" さまに なったぞ":*
                                            1210 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00: 110
                                            1220 DATA e0, f0, f8, e8, ec, ec, ec; 110
20
670 IF C>70 THEN Ms="めんきょかいて"んた"!!": * 93
                                            1230 DATA 07,0f,1e,3d,7a,73,63,27:' 116
680 LOCATE 7,5 : PRINT M$: ' 30
                                            1240 DATA 37,36,36,13,11,31,23,66:' 105
690 FOR I=1 TO 4000: 98
                                            1250 DATA 7f, ff, fb, ff, f4, c0, 80, 80: 66
700 NEXT: 183
                                            1260 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00: 110
710 CLS : PUT SPRITE 5, (0, 209): 175
                                            1270 DATA f3,e3,c7,07,06,03,03,01:' 157
720 GOTO 230: 101
                                            1280 DATA 00,01,01,00,00,00,00,00:
                                            1290 DATA d4,b2,b0,70,38,0c,04,86:
730 "
                                            1300 DATA B1,03,81,80,00,00,00,00:
740 ' display sprite
                                            1310 DATA 03,08,07,02,05,03,01,03:
750 PUT SPRITE 0, (MX+22, MY
                             0,11,12:1
                                            1320 DATA 07,06,0d,0b,13,11,01,03:
                                            1330 DATA c0,10,e0,00,40,c2,8c,f8:'
760 PUT SPRITE 1, (HX
                       , HY
                             ), B,HP: 2
                                            1340 DATA 60,c0,40,80,00,80,80,00: 61
770 PUT SPRITE 2, (HX+32, HY
                                            1350 DATA 00,00,00,20,1c,07,03,00:' 62
                             ), 8,HP+1:'
                                            1360 DATA 8d, ff, 73, 03, 06, 06, 04, 0c: 120
25
780 PUT SPRITE 3, (HX
                                            1370 DATA 2c, 16, 2b, 35, 62, 3d, f8, 70: 112
                       ,HY+32), 8,HP+2:1
                                            1380 DATA f8,d8,0c,0c,04,02,00,00: 110
85
                                            1390 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00:' 110
790 PUT SPRITE 4, (HX+32, HY+32), 8, HP+3:
                                            1400 DATA 00,00,00,10,3b,3f,6e,c5:' 20
800 RETURN: 172
                                            1410 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00:' 110
                                            1420 DATA 00,02,04,15,ad,f5,e5,56:' 109
810 '
820 ' sprite datas
                                            1430 DATA Of, 1b, 1f, 0a, 80, 7f, 19, 29: 155
                                            1440 DATA 2f, 2e, 1e, 14, 0c, 2f, 56, 5b: ' 105
830 DATA 05,02,0d,1f,17,3e,7e,7d:' 151
                                            1450 DATA d0,b8,f8,70,01,fe,98,94:' 153
840 DATA b3,e1,41,00,00,01,01,01:' 109
                                            1460 DATA f4,74,78,38,30,f4,6a,da:' 68
850 DATA 00,80,e0,78,b4,dc,ee,f6:' 153
```

FIGURER HER HER HER FOR A STANDER FOR FOR FOR THE FOR THE SECTION FOR THE FOREST STANDED BOTH OF THE FOREST SECTION OF THE FOREST STANDERS FOR THE FOREST SECTION OF THE FOREST

ウニが飛ぶ RAM 16K以上 by RYU

ワンキーゲームを作ってみました。右手でお 仕事やお勉強をしながらでもできるというわけ です。

●遊び方

スペースキーで黄色いウニを操作して、風船やイガ(点滅)に当らないようにエサ(水色)を取るゲームです。スペースキーを押すとウニは回転し、離すとまっすぐ進みます。エサを取ると回転が逆になり、イガが増えます。風船・イガ・壁のいずれかに当るとゲームオーバーです。黒い画面でイガがまたたくのは、あたかも夜の町のネオンサインが明滅するのに似ていて、増えれば増えるほど美しくなります。

●各行の説明

10 スクリーンモード設定

20 スプライト衝突割り込み設定

乱数イニシャライズ 30-80 キャラクタ定義

90-110 タイトル表示

120 スプライトを全部消去 衝突割り込みON

130-140 カラーセット

150-200 外ワク表示

210-220 初期設定

230-240 スプライト(ウニ・風船)表示

250-270 ウニ移動

280-290 風船移動

300-310 イガのカラーチェンジ

320-340 ウニの当たり判定

350 メインループ

360-400 エサ・イガ表示

410-450 風船衝突でゲームオーバー

460-480 イガ・壁衝突でゲームオーバー

変数表

A 回転反転用フラグ

C VPEEK値バッファ

CL イガのカラーカウンタ

| FOR-NEXT用

P VPEEK番地用

Q カラーセット番地用

日 乱数初期化用ダミー

S スコア

T 進行方向用カウンタ

X ウニのX座標

X1 風船のX座標

イ ウニのY座標

Y1 風船のY座標

AS キー入力待ち用

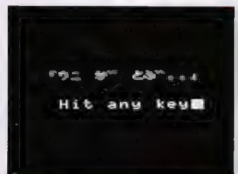
BS データリード用

CS キャラクタ定義用

490-510 スコア表示・キー入力待ち

520-590 キャラクタデータ

600 サウンドデータ











7







●スプライト衝突割り込み

スプライト衝突割り込みというのは、スプライト面のドットのある部分が二枚以上重なり合ったときに発生するようになっています。ですから、変な形のキャラクタ同志の当たり判定などには、大変効果的です(というのも、座標だけで厳密な判定をすのはとても面倒なことにるなるからです。その話にはここでは触れませんが)。割り込みというのは、簡単に言ってしまえば、

コンピュータのプログラムの実行を一時的に中 止させて他のことをやらせるときに使う方法で す。

BASIC の場合ではGOTO 文などがないときにはプログラムは行番号の小さい方から順に実行されますが、どこを実行中でも、割り込みによって好きな所(行)に一時的に実行を移すことができるのです。ただ、割り込みはそうそう好き勝手にかけることはできません。実際には割

り込みがかけられるのはいくつかの条件に限られています。その一つに、先ほど説明した *スプライト衝突割り込み*があるのです。

割り込みを使いたいときにはまず、その割り 込みを使います! と宣言する必要があります し、また、割り込みの条件が成立したときに、 どこに実行を移すかをあらかじめ決めておく必 要があります。このプログラムでは20行と120行 でその設定がおこなわれています。



どうして20行でいっ べんに両方とも設定し ないんだろうという疑 問を持つ方もいるでしょう。この理由は、プロ グラミング上のセオリ ーというか心がけとも いうべきものなのです が、「割り込みは必要な ときだけかける」よう にしたほうが、デバッ グが楽になるからです。 なぜかというと、割り 込みというのは非常に 強力で、非常に例外な事態なので、これが頻発するとしばしば人間の手に負えなくなるのです。 考えてみてください、ある割り込みが発生して、 その割り込みの処理プログラムを実行中に別の 割り込みがかかり、さらにそこで他の割り込みが……といったことを。

割り込みは便利ですが、一歩間違うと悪質なバグを招きます。十分に注意して使いましょう。 余談ですが、BASICに限らずマシン語にも割り 込みという機能があります。こちらにもキーボード入力、ディスク制御、通信制御、音源制御など、おもにメインプログラムと同時に何か仕事をさせたいときに非常に有効なのでどのパソコンでもしばしば用いられます。

LINE

```
10 COLOR 15,1,1:SCREEN 1,2:WIDTH 32:KEYO
                                            290 Y1=Y1+INT(RND(1)*7)-3+(Y1>154)-(Y1>4
                                            8)+SGN(Y-Y1): 213
FF: 7 91
20 ON SPRITE GOSUB 410:R=RND(-TIME): 20
                                            300 CL=CL+16: CL=CL MOD 256: 160
                                            310 VPOKE Q+5, CL+1: 148
                                            320 P=BASE(5)+(X+9)/8+INT((Y+9)/8)*32:C=
30 FORI=0T031:' 58
                                            VPEEK(P): 95
40 READ B$:C$=C$+CHR$(VAL("&h"+B$)):' 25
                                            330 IF C=132 THEN S=S+10:A=-A:PLAY"a":VP
a
                                            OKE P.32:GOSUB 360: 251
50 NEXT: SPRITE$(0)=C$:C$="":' 62
60 FORI=0T031: 58
                                            340 IF C<>32 THEN 460: 120
                                            350 GOTO 230: 101
70 READ B$:C$=C$+CHR$(VAL("&h"+B$)):7 25
                                            360 FOR I=0 TO 2: 233
                                            370 LOCATE INT(RND(1) *26) +3, INT(RND(1) *1
80 NEXT: SPRITE$(1)=C$:' 107
                                            8)+3: 34
90 LUCATE 7,10:PRINT" ቦታ። አጉ ሂፋጉ ... ነ ፣ 2
                                            380 PRINT"*":: NEXT: ' 63
100 LOCATE 8,13:PRINT"Hit any key";:' 15
                                            390 LOCATE INT(RND(1)*26)+3.INT(RND(1)*1
                                            8)+3:1 34
110 A$=INPUT$(1):BEEP:CLS: 69
                                            400 PRINT"O"::RETURN 230:1 142
120 PUTSPRITE 0, (0, 208):SPRITE ON: 134
                                            410 FOR I=0 TO 13: 76
130 CL=0:Q=BASE(6):VPQKE Q+2.&HC1:' 174
                                            420 READ A: SOUND I, A: NEXT: 215
140 VPOKE Q+5, &H81: VPOKE Q+16, &H71: 113
                                            430 PUTSPRITE 1, (X1, Y1), 8,0: 112
150 FOR I=0 TO 31:7 58
                                            440 RESTORE 600:"
160 LOCATE I,0:PRINT"+";:' 88
                                                              242
                                            450 SPRITE OFF: RETURN 490: 141
170 LOCATE I,22:PRINT"+";:NEXT:' 133
                                            460 PLAY"o3co2bagfedc": 125
180 FOR I=0 TO 22:' 67
                                            470 FOR I=1 TO 60: 30
190 LOCATE 0.1:PRINT"+":: 7 88
                                            480 PUTSPRITE 0, (X,Y), I MOD 16,0:NEXT:'
200 LOCATE 31, I:PRINT"+"::NEXT: 7 66
210 X=127:Y=96:X1=127:Y1=20:A=1:S=0:' 14
                                            490 LOCATE 9,10:PRINT"SCORE: ":S:' 206
                                            500 LOCATE 9,12:PRINT"Hit any key":: ' 15
220 PLAY"s0m6000v15l16o5":GOSUB 360:' 2
                                            9
230 PUTSPRITE 0, (X,Y), 10,0: 53
                                            510 IF INKEY$<># THEN 510 ELSE 110: 15
240 PUTSPRITE 1, (X1, Y1), 8,1: 111
                                            1
250 IF STRIG(0) THEN T=(T+1) MOD 15:' 18
                                            520 DATA 00,00,00,00,04,02,01,0f:' 161
                                            530 DATA 03,01,02,04,00,00,00,00:' 110
260 X=X+(-(T=1)-(T=2)-(T=3)*2-(T=4)*2-(T=4)
                                            540 DATA 00.00.00.80.80.a0.c0.c0:
                                                                                61
=5)*2-(T=6)-(T=7)+(T=9)+(T=10)+(T=11)*2+
                                            550 DATA f0,80,40,20,00,00,00,00:
(T=12)*2+(T=13)*2+(T=14)+(T=15))*2*A:7 1
                                            560 DATA 07,1f,3f,7b,77,7f,77,3f:
                                                                               246
                                            570 DATA 3f,1f,0f,07,01,00,01,00:
                                                                                53
270 Y=Y+(+(T=5)-(T=6)-(T=7)*2-(T=8)*2-(T
                                            580 DATA e0, f8, fc, fe, fe, fe, fe; 117
=9)*2-(T=10)-(T=11)+(T=13)+(T=14)+(T=15)
                                            590 DATA fc, f8, f0, e0, 80, 80, 00, 80: '60
*2+(T=0)*2+(T=1)*2+(T=2)+(T=3))*2:7 136
                                            600 DATA 0,0,0,0,0,0,20,55,16,0,0,23,6,9
280 X1=X1+INT(RND(1)*7)-3+(X1>192)-(X1>6
                                            : 147
4)+SGN(X-X1):' 7
```

ուցը (1 03 գիկից), Հով 1 մա (1), Կես (1), Հի, դան (10) (ԹԱԼՄՈՒԵՄ Ահիթի իրիցի դրդի

APPLEPANIC

●ゲームのあらまし

スペース2020年。地球上のリンゴ農家で は、従来の人の手によるリンゴ狩りに代わる画 期的な農作業用具「パニック号」が一世を風騰 していた。パニック号は遠隔操作ロボットであ り、事務所からモニタテレビを介してコントロ ールすることができる。さらに、その先端には ソフトエアーガンが仕込まれており、落ちてき たリンゴめがけて空気を発射し、カゴまでやさ しく運ぶことかできるようになっている。

リンゴ農家は、今や若者にとって最もオシャ レな仕事である。キミも、このリンゴ関で働き たくてしょうがない。それには、リッパにパニッ ク号を操作して、その仕事っぷりをアピールし なければならない。失敗(リンゴを取り損ねる) が許されるのはリンゴ3個まで、20個無事収穫 すれば、キミもリンゴ農家の仲間入りだ。さあ、 憧れの職場をめざし、リンゴ狩りの始まりだ。

●各行の説明

150

-	マンのリウン
20	マシンの初期設定。スクリーンモ
	ードを3に、スプライトモードを
	16×16の縦横 2 倍モードにする。
	画面の色を設定する。

280~360 行までのスプラトバター 30~50 ンデータを読み込み、定義する。

60~80 ゲーム画面を描く 110~120 変数の初期設定

130 もし、ミスを3回したらゲームオ

-25-

140 もし、リンゴを20個拾ったらコン

グラッチュレイション

ここからメインプログラム。

160 もし、スペースキーを押していた

変数表

SC スコア

AP 収穫したリンゴの数 MS. リンゴ収穫をミスした数

X. Y パニック号の座標

TX, TY 弾の座標

TE 弾が発射されているかどう かのフラグ。1なら発射されてる。

AX. AY リンゴの座標

BX、BY リンゴの移動量

ST STICK関数が返す値を保

存するための変数

ST() カーソルの押された方向を

パニック号の移動量に変換

するためのテーブル

Н リンゴの移動量に変化を付

けるための定数が入る

ループのためのカウンタ A. Q

ら、弾を発射

170 もし、弾が発射されていたら、上 に動かす。そして、上限まで動い たら、弾を消す。

180 カーソルを押していたら、パニッ ク号をその方向に動かす。もし、 左右の壁に当たったら動かすのを

やめる。

190 パニック号のスプライトを表示。 リンゴを動かす。もし、Y座標が 200 10より小さくなってしまったら、 下に方向を変える。もし、Y座標

が170より大きくなったらリンゴ が地面に落ちたとし、ミス回数を カウントする。



210 リンゴが左右の壁に当たったら、 方向を変え反射させる。

220 リンゴのスプライトを表示する。

リンゴに弾が当たったかどうかの 230 判定。リンゴの左半分に当たって いたら右方向に反射し、右半分に

当たった弾は消す。

当たっていたら左に反射させる。

240 リンゴがカゴに入ったら、スコア を加算し、リンゴを拾った数をカ ウントする。

250 150行にジャンプする。

260 ここからサブルーチン 弾のスプライトを消す 270

パニック号のスプライトパター 280~300

弾のスプライトパターン 310~330

340~360 リンゴのスプライトパターン



このゲームは、スクリーンモード 1 で作って いる。さらに、ハデに見せるためにスプライト を縦横 2 倍モードにしている。これ自体はテク ニックといえるほどのものではないが、ゲーム

市販のゲームでよく使われているのは、スク

の作りやすさや、おもしろさは、案外そんなと

ころから決まってしまうことが多いものだ。

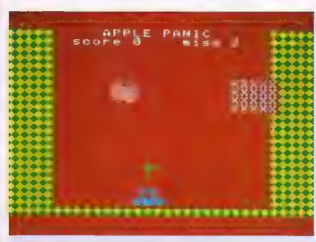
リーンモード2でスプライトは16×16ドット の普通サイズ。グラディウスなんかはまさにコ レだね。ただし、スクリーンモード 2 はデータ 量が多くなったり、デバッグが意外と大変なの で、アマチュアはスクリーン1を使いましょう。 画面中のまわりの模様がどのように書かれて

いるかを解説しよう。これは、文字色が黄色で、

背景色が緑の◆のグラフィックキャラクタがそ の正体。組み合わせると、なかなか背景として 決まっているでしょ。このキャラクタの設定を 行っているのはリストの150行。FOR文で画 面の 0 行から20行までループさせて書いてい るのだ。

ちょっとわかりにくいのが最初にある VPOKE





文。いったい何のためにあるのでしょうか。た めしにVPOKE&H2020、&HACを消して 実行してみると、あれあれ◆の色が変わってし まう。そうです緑色と黄色の色の指定を行って いるんですね。&HACのAは16進数に直すと 10、つまり黄色。同じく、Cは12で緑色を表し ているのだ。スクリーン1では、VRAMのこのア ドレス (&H 2 0 2 0) を変更すると、◆の色 を空間することができるのである。

お次は200行に注目しましょう。配列変数S Tに、値を設定している。これを実際に利用し ているのは270行。STICK関数の値を変換する のに使っている。このゲームではパニック号は

数はカーソルの←を押している と 7 を、→を押していると 3 を 返してくる。だから、もし3が 返ってきたら、パニック号を右 に動かさなければならないから、 ST(3)に書かれている数値3を パニック号のX座標に加え、1 が返ってきたらST(7)に書かれ ている数値-3をパニック号の X座標に加えるようになってい るのである。

このような処理は、普通下の 図のように書かれるけど、判定

文がない分この方が断然スピードが速くなるの tin

(下の図)

ST=STICK(0) IF ST = 3 THEN X = X + 3 IF ST = 3 THEN X = X - 3

リンゴの移動処理は、290行で行っている。基 本的にはリンゴの座標に移動量を加えているだ け。X方向への移動は、AX=AX+BXだけ で行っている。リンゴが放物線を描いて動くの

左右に動くだけ。スティック関 : を不思議に思う人がいるかもしれないが、なん てことはない。別に小難しい方程式を使ってい るわけではなく、Y座標を数値(10-H)で割っ て、それをY座標値に加えているだけだ。プロ グラムではAY=AY+(AY/(10-H)) * BXとなっている。Hは初め 🛭 でリンゴを撃つ ごとに 1 が足される。変数BXは、リンゴが上方 向に動くならば-1、下方向に動くならば1と なる。

> もし、5回リンゴが撃たれた後、リンゴのY 座標が50で下方向に動くとしたら、リンゴのY 座標は次のように変化する。画面の下へ行けば 行くほど、動きが大きくなっていくようになっ ていく様子がわかるね。

▼リンゴのY座標更新の様子

	增分值
$50 \div (50/(10-5)) * 1 = 60$	
60+((60/(10-5)) * = 72	12
72+((72/(10-5)) * 1 = 86	14
86+(86/(10-5)) * 1=103	17
103+(103/(10-5)) * 1=123	20
123+(123/(10-5)) * 1=147	24
147+(147/(10-5)) * 1=176	29
(リンゴが落ちた)	

LOT

1	a	9	Δ	PP	1	F	P.	Δħ	ΙT	•	RV	O.

20 CLEAR 500:SCREEN 1,3:COLOR 15,6,6:KEY OFF: DEFINT A-Z: WIDTH 32: 96

30 FOR A=0 TO 2:SP\$="":FOR B=0 TO 31:' 1 34

READ S\$:SP\$=SP\$+CHR\$(VAL("&H"+S\$)): 40 294

50 NEXT: SPRITE\$(A)=SP\$: NEXT: 189

60 VPOKE &H2010, &HAC:FOR A=0 TO 21:LOCAT EØ, A: PRINT" + + + + + + ; SPACE\$ (22); " + + + + + ": NEX T:LOCATE Ø,22:PRINT STRING\$(32,"♦");:' 2 18

70 FOR A=6 TO 9:LOCATE 23, A:PRINT"XXXXX" :NEXT:SC=0:AP=0:MS=0:LOCATE 7,1:PRINT"sc ore 0 miss 0": 37

80 LOCATE 10,0:PRINT"APPLE PANIC":' 72 90 'INIT

100 X=100:Y=140:TX=0:TY=0:TF=0:AX=50+RND (-TIME) *50: AY=10: BX=SGN(RND(-TIME) *4-2): BY=1:' 176

110 ST(0)=0:ST(3)=3:ST(7)=-3:H=0:PLAY"V1 405T240L64": 215

120 IF LEN(INKEY\$)<>0 THEN 120:' 178 130 IF MS>2 THEN LOCATE 12,12:PLAY"GFEDE DC":PRINT"GAME OVER";:Q\$=INPUT\$(1):RUN;'

140 IF AP>20 THEN LOCATE 8,12:PLAY"D16R3 D16R64D64R32G2":PRINT"CONGRATULATIONS";: Q\$=INPUT\$(1):RUN:7 230

150 'MAIN

160 IF STRIG(0) AND TF=0 THEN TX=X:TY=Y: TF=1:PLAY"F": 183

170 IF TF=1 THEN TY=TY-10:PUTSPRITE1, (TX ,TY),2: IF TY<10 THEN GOSUB 270: ' 90

180 ST=STICK(0): X=X+ST(ST): IF X>190 OR X <30 THEN X=X-ST(ST): 122

190 PUTSPRITE 0, (X,Y),7:' 177

200 AX=AX+BX:AY=AY+(AY/(10-H))*BY:IF AY<

10 THEN AY=10:BY=-BY ELSEIF AY>170 THEN MS=MS+1:LOCATE 18,1:PRINT"miss"; MS:PLAY" BAGDDEC":FOR Q=0 TO 2000:NEXT:GOSUB 270: GOTO 90: 118

210 IF AX<30 OR AX>190 THEN AX=AX-BX:BX= -BX:PLAY"G": 38

220 PUTSPRITE 2, (AX, AY), 9: ' 85

230 IF ABS(TY-AY)<16 THENIF ABS(AX-2-TX) <B THEN BX=1*(9-H):BY=-1:TX=0:TY=0:H=H-(</p> H+1<8):PLAY"DF":GOSUB 270 ELSEIF ABS(AX+ 8-TX)<8 THEN BX=-1*(9-H):BY=-1:TX=0:TY=0:H=H-(H+1<8):PLAY"DF":GOSUB 270:' 43
240 IF AX>170 AND AY>40 AND AY<50 THEN P
LAY"DFA":FOR Q=0 TO 1000:NEXT:SC=SC+100:
LOCATE 7,1:PRINT"score";SC:AP=AP+1:GOSUB
270:GOTO 90:' 107
250 GOTO 150:' 181
260 'SUB
270 TF=0:PUTSPRITE1,(0,209):RETURN:' 110
280 'SPRITE 1 ship
290 DATA 0,0,0,0,0,0,0,3,4,4,4,12,3B,3
B.3B:' 187

300 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,20,20,48, DC,DC,DC:' 139
310 'SPRITE 2 tama
320 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,3,3,1,1,0
:' 183
330 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,80,C0,C0,80,80,0:' 226
340 'SPRITE 3 apple
350 DATA 0,0,0,6,D,1E,1F,1F,1F,1F,1F,F,F,6,0,0:' 227
360 DATA 0,10,20,40,50,8,F4,FC,F4,F4,FC,F8,F8,70,0,0:' 143

ターツ RAM16K以上 by Pump-Pump

ハイホーッ//、もうビリヤードなんて古いん だモーン。これからはダーツの時代。なんでも コンピュータゲームにしてしまう PUMP クンが ホレホレってな具合いでつくっちゃったのが題 して、ジャジャーン「エキサイティング・ダー ツ』(小林克也調で発音してちょ)。

正式にプレイするのもいいけど、せっかくコンピュータゲームにしたんだから、かたっくるしいことはヌキにしよう。キミは、10本の矢を持っていて、1本ずつキンチョー感たっぷりに投げるんだ。

歴外でやっているっていう設定になっているから、風がビューッと吹いていて、狙った通りに投げてもうまくいかない。操作法は、画面の中央に矢を持った手がでてくるから、カーソルキーで動かしてスペースキーをポンとたたくのだ。

すると、左上にチカラのグラフがにょろにょろしているので、またまたスペースキーをポン。 矢は的にむかってまっしぐら。どんなふうに矢が飛んでいったかは、左下に横から見たかたちが表示されるようになっている。

壁に穴をあけることもない安全設計が売りの 「エキサイティング・ダーツ」。家族そろって楽 しんでね。

●改造のポイント

I.MSX用だとマトに矢があたった瞬間に 色化けを起こすのでMSX2用に変えたい場合 は、60行の SCREEN 2, 2をSCREEN 5, 2に、120の & H3800を & H7800に変更して ください。ただし、文字が太くなりませんので あしからず。

2. もし、**あま**りに簡単過ぎるというキミには、 740行の最後に

+INT (RND (1) * 2)

とつけてみると重力に乱数の要素が加わるので、 手元が狂った感じが出せます。

姿数表

S\$ スプライトデータ読み込み用

S 上に同じ

| 汎用カウンタ

CE

MD 的の表示用

MX、MY メッセージを表示する座標

M\$ メッセージ

X、Y 手の座標(スプライト)

PR 汎用

V 矢と的までの距離

SC 点数

DL 矢の残り数

W 風

WW 風

G 重力

S ジョイスティック関数8点数

PW なげるカ

CC 色

M 風の方向

乙 的の中心からどれくらいはなれて

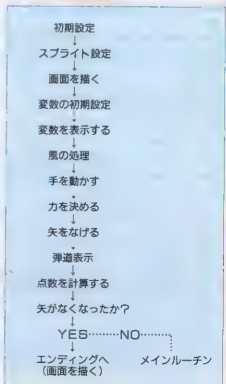
いるか

HS ハイスコア

ML メッセージの長さ



▼プログラム流れ図





●各行の説明

40~ 70 初期化

スプライト設定 80~130

画面を描く 140~240

変数の初期化 250~290

300~450 変数の表示



460~510 手を動かす

520 時間待ち

530 - 630なげる力の設定

矢を投げてから、的に当たるまで $650 \sim 800$ の処理

810~900 メッセージを表示する

時間待ち 910

メッセージ表示エリアを消す 920

930 ~ 940 点数の計算

矢の残りの計算 $950 \sim 960$

970 時間待ち

980~1000 カのグラフと矢の飛行コースを描

いたウインドウを消す

1300行へ飛ぶ 1010

1020~1060 エンディング処理 メッセージの表示用サブルーチン 1070~1200

スプライトのデータ 1210~1300















●論理演算を使う

キャラクタを移動させる時、普通ならIF文 を使って

IF S=3 THEN X=X+1

IF S=7 THEN X=X-1

IF S=5 THEN Y=Y+1

IF S=1 THEN Y=Y-1

というようにしてキャラクタの座標を計算し ますが、この方法は動く方向が多くなると処理 に時間がかかるようになります。そこで、IF 文を使わないでこれらの処理と同じことをさせ てみましょう。

これには論理演算と呼ばれる方法を使います。 詳しくは、たいてい BASIC のマニュアルには出 ています。

先ほどの

IF S=3 THEN X=X+1

というのは、「もし、変数Sが3ならば、変: 数XをIだけ増やしなさい」という命令です。 もうすこしコンピュータ調に解釈してみましょう。 し、このままだと (S=3) =-1のときに 「もし、S=3が真(しん)ならば、Xに1を X=X+(S=3)→X=X+(−1)→X=

足しなさい。

という感じになるでしょうか。ここで大切な のが「S=3が真」という部分です。コンピュ ータはある条件が満たされると、条件に"ー1" の数値を当てはめます。満たされなければ条件 は"0"になります。ということは、

「もし、S=3という条件が-1ならば、Xに 1を足しなさい」

というふうに元の文が解釈できるはずです。と いうことは、S=3を()でくくって1つの変 数と考えれば、

真(条件が演たされている)の時(S=3)=-1 偽(条件が漢たされていない)の時(S=3)=0 が成り立ちます。最後に、X×X+Iに変数 (S=3)を押し込んでみましょう。

Xは(S=3)=0のとき(つまりSが3でないとき)は変化しません。そこで、

 $X = X + (S = 3) \rightarrow X = X + 0$

という式でうまくいくことになります。しか

X - 1

で最初の文とは違ってしまいます。けどどこ が違うかというのは見たとおり、十十か一十か というだけですね。ということは、

X = X - (S = 3)

とすれば、見事、IF文を使わずに変数Xの 処理ができることになります。

論理演算は使い方になれるまでは大変かも知 れませんが、使いこなした時に大きな力を発揮 しますから、繰り返しいろんなやり方を考えて みてください。



20 ' DARTS by PUMP-PUMP 30 1-40 ' Init 50 CLEAR : OPEN "GRP: " AS #1: 38 60 SCREEN 2,2 : COLOR 15,0,0 : CLS:' 173 70 DEFINT A-Z: 195 90° Make sprite 100 FOR I=0 TO 63:' 26 110 READ S\$: S=VAL("&H"+S\$): 7 224

VPOKE &H3800+I.S:' 195

130 NEXT: 183 149 ' 150 ' Draw screen 160 CIRCLE (128, 100), 50, 15: 40 170 FOR I=40 TO 10 STEP -10: 106 C=10 : MD=(I¥10) MOD 2:' 150 180 IF MD>0 THEN C=1: 9 190 200 210

IF I=10 THEN C=6: 125 CIRCLE (128, 100), I,C: 127 PAINT (128,105-I),C: 3 220

230 NEXT: 183

240 MX=64 : MY=0 : M\$="*EXITING DARTS*"

120

```
: GOSUB 1070:' 10
250 *
260 ' Set parameter
270 X=120 : Y=86 : V=100: 215
280 SC= 0 : DL=10: 128
290 W= 0 : G= 0:' 146
300 '
310 7 Main routine
320 MX=140 : MY= 24 : M$="9"-ho ozy"
 PR=DL: ' 161
330 GOSUB 1140: 215
340 MX= 8 : MY= 24 : M$="BLL" >0 1=7°" :
 PR=HS: 1 243
350 GOSUB 1140:' 215
360 MX= 8: MY= 36: M$="おなたの とくてんは":
 PR=SC: 227
370 GOSUB 1140: 215
380 W=2-INT(RND(1)*5) : WW=ABS(W):' 9
390 IF W<0 THEN M$="三十" 分6 上9"リ": 104
400 IF W>O THEN M$="ヒダ"リ から ミキ"": * 202
410 IF W=0 THEN M$="カセ"は知っていません"; ? 7
420 LINE (152,160)-(255,176),0,BF:' 223
430 PRESET (176,160) : PRINT#1, "WIND"; WW
:"M":7 49
440 PRESET (177,160) : PRINT#1, "WIND"; WW
450 MX=152 : MY=168 : GOSUB 1070: 168
460
470 S=STICK(0): 57
480
      X=X-(S=7)*(X>64)+(S=3)*(X<176):
240
      Y=Y-(S=1)*(Y> 48)+(S=5)*(Y<120):
490
190
     PUT SPRITE 0, (X,Y), 15,0: 58
510 IF STRIG(0)=0 THEN 470:' 88
520 FOR I=1 TO 1000:NEXT: 97
539 7
540 MX= B : MY= 56 : M$="なげる5から":" 78
550 GOSUB 1070: 29
560 LINE (0,64)-(68,74),2,BF: 126
570 PW=0 : CC=4 : M=1:' 205
580 IF STRIG(0) THEN 640: 141
590
       LINE (PW+8,65)-(PW+8,73),CC:' 16
9
600
        PW=PW+2*M: 207
        IF PW=50 THEN M=-1 : CC=2: 8
610
        IF PW= 0 THEN M= 1 : CC=4:' 220
630 GOTO 580: 1 9
640 FOR I=1 TO 3000 : NEXT: 143
650 '
660 ' Throw dart
670 PUT SPRITE 0, (X,Y),15,1:' 59
680 FOR I=1 TO 3000 : NEXT: 143
690 PUT SPRITE 0, (0, 209): 25
700 LINE ( 0,160)-(120,191),15,B: 24
710 LINE (10,168)-( 13,182),15,BF:' 44
720 BEEP: 122
730 X=X+8 : Y=Y+8:' 160
740 G=5+(PW=50)+(PW>40)+(PW>30)+(PW>20)+
(PW>10): 187
750 FOR I=V TO 0 STEP -5:' 160
760
       X=X+W : Y=Y+G: 7 52
770
        PSET (I+13,175-(100-Y)/10+G).15:
```

```
1 105
780 NEXT: 183
790 IF Y>180 THEN 820: 114
800 CIRCLE (X,Y),2,15 : PAINT (X,Y),15:
 32
810 '
820 * Score
830 Z=SQR(ABS(128-X)^2+ABS(100-Y)^2): 1
840 Ms="Loit" Live . " : S=0:7 226
850 IF Z<=50 THEN M$="さ" Lねん・・・" : S=10:'
 194
860 IF Z<=40 THEN Ms="tata..." : S=20:"
 64
870 IF Z<=30 THEN M$="こ"うか-〈 " : S=30:"
 190
880 IF Z<=20 THEN M$="おおつ
 29
890 IF Z<=10 THEN M$="ft" blu!!" : S=50:"
 236
900 MX=176 : MY=144 : GOSUB 1070:' 168
910 FOR I=1 TO 6000 : NEXT: 227
920 LINE (176,144)-(255,151),1,BF:' 33
930 SC=SC+S: 1 233
940 IF SC>HS THEN HS=SC: 62
950 DL=DL-1: 43
960 IF DL=0 THEN 1030:' 83
970 FOR I=0 TO 3000 : NEXT: 142
980 1
990 LINE ( 0,160)-(120,191),0,BF:' 33
1000 LINE ( 0, 56)-( 68, 74),0,8F:' 120
1010 GDTO 310: 22
1020 '
1030 ' Ending
1040 FOR I=1 TO 6000 : NEXT: 227
1050 CLS: 155
1060 GOTO 150: 181
1070 '
1080 ' Display message 1
1090 ML=LEN(M$) *8: 103
1100 LINE(MX, MY)-(MX+ML, MY+8), 0, BF: 14
1110 PRESET(MX ,MY) : PRINT #1,M$:' 222
1120 PRESET(MX+1, MY) : PRINT #1, M$: 7 255
1130 RETURN: 172
1140 '
1150 ' Display message 2
1160 ML=LEN(M$) *8+32:7 73
1170 LINE(MX, MY)-(MX+ML, MY+B), 0, BF: 14
1180 PRESET(MX ,MY) : PRINT #1,USING M$
+"####"; PR: 7 72
1190 PRESET(MX+1, MY) : PRINT #1, USING M$
+"####";PR: 105
1200 RETURN: 172
1210 1
1220 ' Sprite datas
1230 DATA 02,05,05,0D,0D,0D,19,1D:' 139
1240 DATA
           1E,0F,0F,07,07,01,02,01:' 90
1250 DATA
           A0, D0, D0, D8, D6, D5, D5, D5: 114
1260 DATA
           FF, FF, FF, FE, FE, F8, 04, F8: 78
1270 DATA
           00,00,00,00,01,01,31,3B:' 127
1280 DATA
           1B, 0F, 0F, 07, 07, 02, 01, 03: 97
1290 DATA
           00,00,00,80,C0,E0,D8,D4:' 96
1300 DATA
           FE, FE, FE, FE, 1E, EC, F0, F8: 96
```

IZARDRY RAM 16KUL

●遊び方

このゲームは某Xxザードリィに似ていますが、 あまり期待しすぎないように……。

さて、あなたは地下三階からなる広大な(?) ダンジョン(地下迷宮)をさまよい、数々の敵 を倒して成長しながら、最終的には地下三階に 棲むドラゴンを倒すのが目的です。

プレイヤーは戦士と魔術師の二人でパーティ を組んでいます。敵と出会ったときに戦うのは 戦士です。相手に与えるダメージは、戦士の腕 力によって決まります。また敵から逃れられる 確率は、戦士のすばやさによって決まります(こ れらの値は画面には表示されません)。

魔術師はレベル2から魔法を覚えます。魔法 はヒットポイントが半分以上のときは相手にダ メージを与え、半分以下のときは二人のヒット ポイントを完全に回復させます。敵を10匹倒す ごとにレベルが上がり、プレイヤーはだんだん と成長して強くなっていきます。

ダンジョンは下の階に行くほど手ごわい敵が: いますので、はじめのうちは地下一階でプレイ ヤーを成長させるのがよいでしょう。

では操作方法に移ります。

プログラムを実行するとタイトルが出たあと、: 120-140 初期ステータスデータリード プレイヤーの名前の入力になります。好きな名 前を入れてください。入力が完了すると画面が 消え、しばらくするとメイン画面が出ます。こ こでカーソルキーを押せば、プレイヤーはその 方向へ移動します。壁などがあれば"すすめま!

せん"というメッセージがでますので、これを もとにマッピングをしておくほうがあとあとの 冒険が楽になるはずです(実はスタート地点が 町になっていて、ここに来るとHPとMPが全回 復するので、必ず位置を覚えておくようにしま しょう)。

行動しているうちに敵に出会います。敵の名 前の横に表示されているのが敵のHPです。自分 たちのHPと見比べて、戦う・逃げるの作戦を考 えましょう。また敵を倒すとHPが回復しますが、 逃げたら回復しませんからそのあたりも考慮し ましょう。また、二人のうちどちらか片方でも 死んでしまったらゲームオーバーですから、慎 重さも必要です。

階段のある場所にいくと自動的に登ったり降 りたりします。これを使って地下三階にたどり つき、見事ドラゴンを倒すことができればあな たは真の勇者です。

●各行の説明

10-30 初期設定

40-70 タイトル表示

80-100 名前入力

110 変数設定

150-180 マップデータリード

190-200 敵の名前データリード

210-270 プレイヤー移動(メインルーチン)

280-310 プレイヤーステータス表示

(サブルーチン)







变数表

(変数名のあとの()は配列変数を意味します)

キー入力用・データリード用

В データリード用

ロ()マップデータ用

D1 マップデータチェック保存用

DM ダメージ

経験値 E

階数 (フロアー)

敵のヒットポイント

1、J、K FOR-NEXT用

レベル

敵が攻撃したプレイヤーナンバー M

乱数初期化用

S()プレイヤーのステータス

出現した敵のナンバー

W X座標移動オフセット

X プレイヤーのX座標

ブレイヤーの丫座標

Z Y座標移動オフセット

AS キー入力データリード用

N\$() ブレイヤーの名前

丁\$() 敵の名前

320-350 上に進むときの処理 360-380 右に進むときの処理 390-410 下に進むときの処理



420-440 左に進むときの処理 450 扉があるときの処理 460-480 扉の処理 490-500 下り階段の処理 510-520 上り階段の処理 530-540 カギの処理 550 なにもしないときの処理 560-580 町に入ったときの処理 590-800 敵との交戦 810-870 レベルアップ 880-890 ゲームオーバー 900-1070 ドラゴンとの交戦 1080-1110 エンディング

 1120
 初期ステータスデータ

 1130-1300
 マップデータ

 1310-1330
 敵の名前データ



LINE

10 COLOR 3,1,1:SCREEN 3:' 212 20 DEFINT A-Z:R=RND(-TIME):' 175 30 DIM S(1,1,1),N\$(1),D(2,11,11),T\$(2,2) 199 40 OPEN "grp:" AS #1:7 94 50 PRESET (16,32):PRINT#1,"IZARDRY": 27 60 PRESET (192,72):PRINT#1,"#1": 7 60 70 FOR I=0 TO 2500:NEXT:' 128 80 COLOR 15,4:SCREEN1:WIDTH 32:KEYOFF: 87 90 LOCATE 2,5: INPUT "Input Fighter Name"; N\$(0):7 71 100 LOCATE 2,8: INPUT "Input Wizard ;N\$(1):7 123 110 CLS:L=1:F=0:X=6:Y=0:E=0:KY=0:' 122 120 FOR I=0 TO 1:FOR J=0 TO 1:' 255 130 READ A:S(0.I.J)=A:' 182 140 READ B:S(1, I, J)=B:NEXT J, I:' 97 150 FOR I=0 TO 2:FOR J=0 TO 11:' 154 160 READ A\$:FOR K=0 TO11:' 32 170 D(I,K,J)=VAL(MID\$(A\$,K+1,1)); 184 180 NEXT K, J, I: 201 190 FOR I=0 TO 2:FOR J=0 TO 2:' 255 200 READ A\$:T\$(I.J)=A\$:NEXT J,I:' 164 210 GOSUB 280:7 48 220 LOCATE 0,8:PRINTSPC(7); "と" ちらへ いと" う し **ますか?":* 127** 230 A=STICK(0): IF A=0 THEN 230: 55 240 LOCATE 0.8:PRINTSPC(192): 220 250 A\$=INKEY\$:LOCATE 7,10:W=0:Z=0:' 212 260 IF A MOD 2 THEN ON A/2+1 GOSUB 320,3 60.390.420: 233 270 GOTO 210: 121 280 LOCATE 2,16:PRINTUSING"& & HP:# ### MH: ####"; N\$(0); S(0,0,0); S(0,0.1): 130 290 LOCATE 2,19:PRINTUSING"& & HP:# MH:####";N\$(1);S(1,0,0);S(1,0,1):' 126 300 LOCATE 11,20:PRINTUSING"MP: ### ###";S(1,1,0);S(1,1,1):' 224

310 RETURN: 172 320 IF Y=0 THEN 450: 41 330 D1=D(F, X, Y-1):Z=-1:' 101 340 IF D1=0 THEN Y=Y-1:GOTO 590:' 150 350 ON D1 GOTO 450,460,490,510,530,550,5 60.900: 90 360 IF X=11 THEN 450:' 169 370 D1=D(F, X+1, Y):W=1:7 171 380 IF D1=0 THEN X=X+1:GDTO 590 ELSE 350 :' 193 390 IF Y=11 THEN 450: 170 400 D1=D(F, X, Y+1):Z=1:' 168 410 IF D1=0 THEN Y=Y+1:GDTO 590 ELSE 350 : ' 191 420 IF X=0 THEN 450: 40 430 D1=D(F, X-1, Y):W=-1:' 104 440 IF D1=0 THEN X=X-1:60TO 590 ELSE 350 : ' 194 450 PRINT"すすめません": RETURN: 177 460 IF KY=0 THEN PRINT"とひ"らか"あって すすめません" :RETURN: 19 470 X=X+W:Y=Y+Z:KY=0:D(F,X,Y)=0:' 193 480 PRINT"とひ"らを あけました": RETURN: 26 490 X=X+W:Y=Y+Z:F=F+1:7 157 500 PRINT"がた" んき おりました": RETURN: 128 510 X=X+W:Y=Y+Z:F=F-1:' 158 520 PRINT"がた" んを のぼ" りました": RETURN: 1 60 530 X=X+W:Y=Y+Z:KY=1:D(F,X,Y)=0:' 194 540 PRINT" #5" & # # # RETURN: 138 550 X=X+W:Y=Y+Z:GDTD 600:7 22 560 X=X+W:Y=Y+Z:S(0,0,0)=S(0,0,1):' 109 570 S(1,0,0)=S(1,0,1):S(1,1,0)=S(1,1,1): 152 580 PRINT"まちて" きゅうそくを とりました":RETURN: * 13 590 IF RND(1)>.1 THEN RETURN: ' 164 600 H=5*(F+1)+RND(1)*15*(F+1)+RND(1)*L*2 :' 195 610 PRINT"できか" おうわれた":T=RND(1)*3:* 251 620 LOCATE 7,13:PRINT"たたかう F '& A": 106

```
630 GOSUB 280: 48
640 LOCATE 2,8:PRINTUSING"&
                                                                                 HP: #
###":T$(F.T):H:' 88
650 A$=INKEY$:IF A$="f" OR A$="F" THEN 6
80 ELSE IF A$="m" OR A$="M" THEN 690 ELS
E IF A$<>"a" AND A$<>"A" THEN 630: 133
660 IF RND(1)>(2/S(0,1,1)*2) THEN LOCATE
  7, 10: PRINT" (t)" Sht.t."; SPC (64): RETURN: 1
09
670 LOCATE 7, 10: PRINT " $ 7, 12 th $ 1.5 th $ 
GOTO 740: 157
680 DM=RND(1)*(S(0,1,1)+RND(1)*11)/2:GOT
0 720: 141
690 IF S(1,1,0)=0 THEN 630: 172
700 IF S(0,0,0)<6 AND S(1,0,0)<6 THEN S(
0,0,0)=S(0,0,1):S(1,0,0)=S(1,0,1):GOTO 6
710 DM=RND(1)*10*L/2:S(1,1,0)=S(1,1,0)-5
720 LOCATE 7.10:PRINT"できに":DM: " の ダ"メーシ"
": 7 200
730 H=H-DM: IF H=<0 THEN 780: 100
740 M=RND(1)*2:DM=RND(1)*(S(M.0.1)+L)/2:
7 62
750 LOCATE 7,11:PRINTN$(M);"□";DM;" の 5"
760 S(M,0,0)=S(M,0,0)-DM:IF S(M,0,0)=<0
THEN 880: 167
770 GOTO 630:' 215
780 LOCATE 7,11:PRINT" (55 talt"; SPC(9):
 179
790 S(0,0,0)=S(0,0,1):S(1,0,0)=S(1,0,1):
7 152
800 E=E+10: IF E<>100 THEN RETURN: 144
810 LOCATE 7,11:PRINT"レヘ"ルか" おか"った";SPC(
9): 138
820 E=0:L=L+1:' 67
830 5(0,0,1)=S(0,0,1)+RND(1)*15+1:' 38
840 S(0,1,0)=S(0,1,0)+RND(1)*15+1: 38
850 S(0,1,1)=S(0,1,1)+RND(1)*15+1:' 38
860 S(1,0,1)=S(1,0,1)+RND(1)*15+1:' 38
870 S(1,1,1)=S(1,1,1)+10:RETURN: 23
880 CLS:LOCATE 7,10:PRINTN$(M);"は しんて"しま
った": 112
890 LOCATE 7,11:PRINT"Last Level";L:END:
 213
900 IF L<11 THEN PRINT"ト"ラコ"ンか"いるか" ちかつ"
けない": RETURN: 7 218
910 PRINT" N" 70" DE" !!": H=4000: 7 249
920 FOR I=0 TO 2000:NEXT: 114
930 LOCATE 2,8:PRINTUSING"ト"ラコ"ン
                                                                                HP: ##
##":H: 124
940 GOSUB 280: ' 48
950 LOCATE 7,13:PRINT"たたかう F まほう M": 1
99
960 A$=INKEY$:IF A$="f" OR A$="F" THEN 1
000 ELSE IF A$<>"m" AND A$<>"M" THEN 960
: 156
970 S(0,0,0)=S(0,0,1):S(1,0,0)=S(1,0,1):
152
```

```
980 S(1,1,0)=S(1,1,0)-5:DM=0: 24
990 LOCATE 0,10:PRINTSPC(64):GOTO 1030:
1000 DM=RND(1)*S(0.1.0): 245
1010 LOCATE 0,10:PRINTSPC(64):' 220
1020 LOCATE 7,10:PRINT"ト"ラコ"ン に";DM; " の
9" 1-5" ": 1 16
1030 H=H-DM: DM=RND(1)*30: M=RND(1)*2: 18
1040 LOCATE 7,11:PRINTN$(M);" ς";DM;" σ
ターメーシー: 1 6
1050 IF H<=0 THEN 1080: 229
1060 S(M,0,0)=S(M,0,0)-DM: 210
1070 IF S(M,0,0) <= 0 THEN 880 ELSE 930:'
1080 LOCATE 7,11:PRINT"ト"ラコ"ンを たおした!!":*
 72
1090 FOR I=0 TO 4000:NEXT: 170
1100 CLS:LOCATE 7,8:PRINT"おめて"とう": 1 222
1110 LOCATE 7.10:PRINT"かくして へいわは よみか" えった
":END: 76
1120 DATA 10,10,10,10,10,0,10,0: 110
1130 DATA 100010715000,001000100010; 12
1140 DATA 011010001010,000000010010:' 11
1150 DATA 101010000110,1000100000001:' 11
1160 DATA 101010011100,100000010200:' 11
1170 DATA 100101020111,001100010130:' 10
1180 DATA 011000110110.000010010000:' I1
1190 DATA 0000010100000,010100010100:' 11
1200 DATA 005001000101,011001100100:' II
3
1210 DATA 000001001110.010100011000:' 11
1220 DATA 010001001011.000101121000:' 11
1230 DATA 111101666110,000001663140:
1240 DATA 011111111100,00000000000000:'
                                       18
1250 DATA 806006060000,0060060600000:
1260 DATA 666006060000,000006066666:' 11
1270 DATA 666666060000.0000000060000:' 11
1280 DATA 666666660000,0060000000000:' IO
1290 DATA 006000011666,006000014000:' 10
1300 DATA 006000060000,006000060000:' 11
1310 DATA スライム,オーク,コホ"ルト": 205
1320 DATA スケルトン,ファイダー,コ゚ースト: * 58
1330 DATA #45,74N"->, =>>" *: 1 3
```

AND ROMA



うららかな春 とことこ歩いた ピクニック 地球にいこと 地らないだという はいた が きょうもん 発見をした







LETTERS

サークル仲間大募集 116

サークル自慢

売ります、買います、交換します 118

ハッカーSのQ&A

50号記念特別プレゼント当選者発表 (第2回) 121

(第2回) 121

INFORMATION 122

Goods INFORMATION 124

BOOKS 126

PRESENTS

4コマ漫画 MARTIN イラストレーション/佐藤多華



最近、海外のMSXユーザーからも手紙が来るのだ 手紙もらうとうれしいよっ! キミも書いてよね

●みなさん! 私はすごい発見をしました。85年 8 月号のMマガを持っている人は、一番うしろを開い てみてください。なっなんとキヤノンの広告に、あ の島田奈美ちゃんがいるではないですか! それも 14歳のときのが(島田奈央子は本名だよ)。あ~びっ くりした。

青森県三沢市 鈴木薫 (15歳)

え~つ、ほんとお? ペラリ (裏表紙をめくってみた) あらら、おっもっわっれっにっきっぴっがっでっきっちゃっつっつっっった。だっれのおおおおおおおおおおおおおおおかな? (ボクのボクの、奈美ちゃうんボクンだよおん) なっなにい!! (ギロギロバッチ~ン) やっぱりテメエだったのケ。あたいの大事な顔にニキビなんてつけやがって。こうしてやる! ギャー、ウゲェ、ドスンバタン……で有名な(そんなわけない) 島田奈美ちゃんだ。ああっ、なんてキュートな笑顔なのお。何を隠そう、私こそは島田奈美ちゃんのいちファンなのだ(だからなんだっての?)。まさか同じMマガに関わっていたなんて。世の中ってせまいのね。

(本当に好きな編集者)

●こんにちは。突然ですが、ザナックは面白い。ガ ーディックも楽しい、当然ゴルベリアスも最高。み んな、これは買いだぜ。ゴルベリアスⅡにも期待し ましょう。では。

新潟県北魚沼郡 滝沢主徳(カズノリ・16歳)

おおっと、なんだこの手紙は。もしかして 「の一みそこねこねコンパイル」の、コンパ イル・クラブのまわし箸か? ついにMマ

がにも、「元気ピンピン楽しさポコポコ」のコンパイル・ニュースの勢力が及んできたかな?

でもまあ、確かにザナックは面白い。それにも一

すぐ、ガーディック外伝が移植されるという、うれ しい話もある。ゴルベⅡの噂も出ているようだ。最 近では社員の数も増え、なんと女の子もいっぱい入 ったとか。つくづく、クローズアップで取材に行く のを、今年まで取っておくべきだったと後悔する今 日この頃である。

えーん、仁井谷社長~! またお好み焼き食べに 行きたいから、早く新作ソフト出してくださいよ~。 コンパイルは、ほんとうに良いソフトハウスなんだ けどな(発売予定を守ってくれればますます……)。 (コンパイル・ニュースを毎月楽しみにしてるK)

●Hソフトをドンドン戦せてください。

北海道小樽市 中村恒太 (15歳)

一応Mマガでは、MSX及びMSX2用のソフトは、ぜーんぶ「ソフトインフォメーション」のところで紹介することになってるのだ。だから、よいこの友のMマガ(?)にもちゃんとスケベ、つまりHなソフトもばっちり紹介されてるでしょ。それでも、中村君はもの足りないのかな? そのうち良質でHシーンを見るのが難しいソフトがたくさん発売されるようになったら、攻略法の特集でも組みたいな。でも、なかなか良質なHソフトってないんだよね。(Hソフトをプレイしたからといって、不良になるとか、スケベに走るとか、あんまりないと思う、頭文字ももろHな私より)

●①キミは大怪獣アッキャッキャーを倒すために選ばれた戦士だ! アッキャッキャーの住む M37星雲へ向かうため、自分のマシンを選ばなくてはならない。

A. ビックバイパー

→ ②^

B. ダライアスのタツノオトシゴ → ③へ ②燃料が切れていた。ちょっと飛んだら、ヒュード カン (END)。

MSX ROOMにお使りください あて先はこちらですよ。

キミからのおたよりでつくるコーナーの、「L ETTERS」、「売ります、買います、交換します」、「メーカーさんに言いたい放題」、そして、「サークル仲間大募集」、「ハッカーSのQ&A」、そして「プレゼント」を希望する際の応募にも、お便りにはすべて官製八ガキを使用してください(「LETTERS」のコーナーには、本誌とじ込みのアンケートハガキが使えます)。

ほか、「サークル自慢」のコーナーでは、お便りといっしょに各サークルで発行している会報などを、封書でどしどし送ってください。

あて先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー MSXマガジン「○○○」係

※コーナーの名前を明記すること。

なお、各コーナーで、応募の注意事項を掲載 してあるものは、よく読んでくださいね。

また、巻末にとじ込んであるアンケートはが きで、記事に対するご意見をお寄せください。 とにかくMマガ編集部は、元気なお便り大歓

迎です。よろしくッ/

注意:往復八ガキや、返信用切手を同封して お返事を要求される方に、残念ながら編集部は 対応できません。ご了承ください。 ③乗るのはムリだった(もちろんEND)。 熱海市咲見町 小野眞一(13歳)

Non あまい! あまいんだなあーこれが。まず

2)だ。燃料が切れていたのに、ちょっとでも飛びますかってんだ。へへん。次は③だ。キミはタツノオトシゴに乗ろうとしたことがあるのかい。フッ、乗ろうともしないで、乗るのはムリとは、若くないね。若者はチャレンジさ。できないような気がするというだけでやらないのは、パンツをうしろ前にはいちゃって、しっしまったと言ってはき直しちゃう愚か者さ。ボクならそのままだね。だって次の日に裏返せば、2回はけるもおん(意味はないが得意満面)。だから、②と③はこうするのだ、2杯めに日人乗っていたが、次第に人が減り、とうとう誰もいなくなってしまったという漫画を見たあとだったので、怖くなって辞退した

③乗ったとたん、タツノオトシゴか怪獣に。なんと 化けていたのだ。おいしそうに食べられた(end) 異議のある奴は申しでよ!!(頭が不条理な編集者)

●編集部さんに質問します。「こたぐち」は、いつ、 誰が、どんな理由で作り出したのですか? 埼玉県大宮市 森川圭介 (12歳)

「こたぐち」くんの作者は、イラストレーターの野沢朗さんです。これは、ある日の深夜、一切に追われる野沢さんのアイデアで、パッと突然誕生してしまったキャラクタなんですでも、編集長の似顔絵がひとり歩きしだしたキャラ

クタで、その愛らしさ(?)に反響が反響をよんで雪 ダルマ式に有名になっちゃった 不思議なヤツなの。 (超電導より謎の多いキャラクタだと思う編集者)

●Mマガの表紙のCGは、何のソフトを使っている んですか? それにしてもきれいですね。新潟県豊栄市 風間啓介(14歳)



これは松下の「ビデオ・グラフィックス」 を使ってるんです。「FS-5500」に内蔵さ れていたけれど、別売りもされているモノ

お便りどうもありがとう!

北海道札幌市 大橋淳さん、宮城県志田郡 遠藤勝博さん、山形県酒田市 佐藤研一さん、福岡県糸島郡 丸山吉信さん、栃木県宇都宮市小野沢俊道さん、埼玉県与野市 小島俊之さん、千葉県習志野市 円尾竜哉さん、東京都品川区吉村洪さん、神奈川県相模原市 井口奈央子さん、愛知県豊橋市 松岡留美子さん、富山県上新川郡 寺林憲一さん、大阪府高槻市 古関啓子さん、兵庫県神戸市 本條瑠璃子さん、石川県内灘町 宮村和宏さん、徳島県鳴門市 山本将之さん、三重県桑名市 伊藤慶太さん、山口県大津郡 林洋己さん、他みんな読んでます。

です。「A + F」にも似ているモノがついてきますよ。でも、描いている大野さんの手にかかれば、どんなメーカーのソフトでも差はなくなってしまうのだッ。今月号の「ウーくん」も、やさしいCGソフトだからCGに興味がある人は、とにかく挑戦してみたら?(結局、描く人の個性がステキな絵を生むと思うC)●実は私もMS X に 5 インチディクスをつなげようと思っていたのだ。でも田舎では部品が集めにくくて・・・。それでも今は、注文して完成を待つばかり。ドライブが松下「J A - 561」を使用し、電源は本体から供給しようと思っていますが、電流が少ないみたい。毎月たのしみに記事を読んています!

山形県尾花沢市 木内和幸 (17歳)

1・2月号で紹介した、MSXに5インチ ディスクを接続する記事は、多くの方から 反響をいただきました。他のディスクイン

ディスクを接続する記事は、多くの方から 反響をいただきました。他のディスクイン ターフェイスやディスクドライブでもできないかと のお問い合わせもありましたが、今のところ他の組 み合わせでは確認できていません。というのも、電 気的な配線は同じでも、書き込みなどのタイミング がメーカーによって異なり、うまくいかない場合も あるからです。機会があれば、現在でも販売されて いるインターフェイスを使った接続記事もお届けし たいと思っています。また、自分でつないでみてう まくいったときば、是非レポートをお願いします。

ところで、ディスクドライブの電源電流はかなり 大きいので、MSX本体からの供給は難しいと思い ますよ。最初はうまく動いたとしても、電源部が熱 くなったり、場合によっては本体を壊してしまう場 合もあります。必ず別に電源を用意してください。

(テクニカルエリア担当 Z)

●ぼくは2月号のMマガの表紙を見てびびりました。 「MS X 2 マガシン」と見えたからです。しかし、38 秒でまちがいとわかりました。

神奈川県横浜市 佐藤宜紀 (14歳)

でほっ、ほんとだ。(盲点だったと笑った編集部より) ●私みたいに占い雑誌の会員で、光Genjiを愛する POPなMSXのファンはいないかな?

東京都杉並区 佐藤由紀子(15歳)

⇒ MS X を使いこなすセンスよい少年少女が急増中。
パソコンは使えて当然な*ボップ*な時代は遠くない。

SOOSOO MARTINGIA









定期購読のご案内

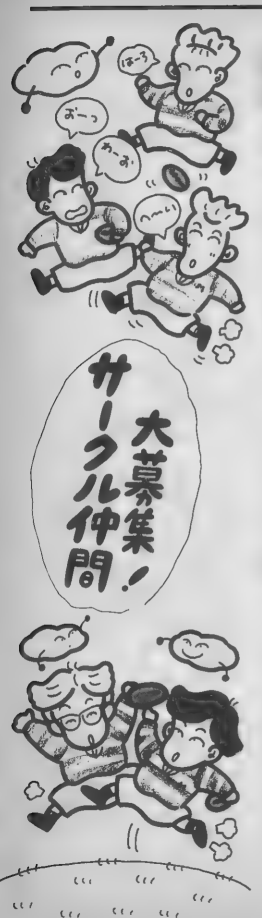
毎月8日発売の「MSXマガジン」が、発売と 共に、毎月きちんと家のポストに郵送される定 期購読のシステムがあります。

ご希望の方は、本誌の最後のページにとじこんである「払込通知票」を切り取って、必要事項をもれなく記入したうえで、郵便局で手続きをしてください。なお、編集部に直接、現金や切

手をお送りいただいても、この旨は受けつけられません。ご注意ください。

れません。ご注意ください。 定期購読についてのお問い合わせは、(株)ア スキー営業本部**で**G3・486・7114までどうぞ。

遠くの本屋さんへ行かないとMマガが買えなかった人も、これで大丈夫。なにかと便利な定期購読のシステムをぜひご利用ください。



MSXユーザーの仲間のネットワーク 今月も6つのサークルを紹介しよう

E NJOY MSX 2001年

ソフトの売買交換、ハードや周辺機器の売買、ウラ技情報などを中心に、会員の希望によって新しいコーナーを設けていく予定です。

- ●代表者:林 禎和(14歳)中学生 〒508 岐阜県中津川市昭和町2·6
- ●地域、年齢制限なし。MSXのユーザーなら可。
- ●入会金なし。会費は月60円切手4枚(コピー、送料)。
- ●入会希望者は60円切手 4 枚を同封し、入会の目的 を明記のうえ連絡してください。

T HE BEST MSX

MSXをフルに使いこなすための、ハイレベルなサークルです。会報はB5版I0ページ以上で、マシン語講座、ハード製作、MSXの細かい使い方などもりだくさんの内容で、パソコンネットワークも予定しています。

- ●代表者:森 一意 (15歳) 中学生 〒675 兵庫県加古川市加古川町備後178-1 鳩里団地 4 306
- ●MSX、MSX2保有で、マシン語やハードに興味のある方(BASICをマスターした方歓迎)。
- ●入会金1,000円、会費600円(半年)+70円切手6枚 (送料、コピー代など)を定額小為替で。
- ●入会希望者は60円切手2枚を同封して連絡を。

T-M·C

雑誌に載っているプログラムリストを分担して入力し、個人の負担を軽くするのが目的。また、ヤマハのSFG所有者によるコンピュータミュージックも並行して行います。テクニックを向上させるのが目的なので、マシン語を覚えたい人に効果的です。

●代表者:中村一臣(22歳)飲食業

〒506 岐阜県高山市本町1-19

●高山市に在住、または高山市に通勤・通学されて いる方。プログラム部門のみ、音楽部門のみの参加 も可。年齢、性別は一切問いません。

- ●会費は活動の必要に応じて集めます(300円ぐらいを予定していますが、部門により異なります)。
- ●入会希望者は往復はがきでご連絡を。

Reform MSX

主な活動はソフトの売買交換、プログラムの紹介です。また、プログラムはカセットテープで会員の 希望者に送るサービスもします(送料各自負担)。

●代表者: 菅原正和 (18歳) 高校生

〒982-01 宮城県仙台市沖野 5 丁目 5 26 尾形荘

- ●仙台市以外の首都圏の方に限ります。なるべくデータレコーダ保有者(プログラム交換のため)。
- ●会費は月200円(送料、コピー代に使用)。
- ●入会希望者は200円分の小為替を送ってください。 折り返し入会案内書を送ります。

彩 密結社"娯楽綺談"

ゲームのレビュー、売買交換、ゲームの同時進行 レポートなどを中心とした会報「娯楽遊戲」を月1回発行します。その他、別冊も発刊予定あり。

- ●代表者:川本由哲(22歳)自営業 〒535 大阪府大阪市旭区赤川1-2-11
- ●MSX、MSX2保有で中学生以上の方。
- ●会費は月180円(送料、コピー代)。
- ●入会希望者は60円切手を同封して封書でご連絡を。

MSX forty

月 | 回の会報と3ヵ月に | 回の増刊で、ソフト交換、TOP5、ビデオゲーム情報などが内容の、MSXを良く知ってもらうためのサークルです。

- ●代表者:村上善貴(13歳)中学生 〒983 宮城県仙台市小松島3 3 33
- ●地域、年齢制限なし。マシン保有者に限ります。
- ●会費は月200円(小為替)+60円切手 | 枚。
- ●入会希望者は小為替100円分を送ってください。 折り返し案内書を送ります。

MSXのサークルに仲間を募集したい方へ

MSXのサークルに、仲間を募集したい方は、以下の項 目について箇条書きにしてお申し込みください。不明の点 がある場合は掲載できません。

①サークル名

②サークルの目的、モットー、PRなど、わかりやすく。 ③代表者の氏名、年齢、職業、住所、郵便番号、電話番号 を明記のこと。

住所は都道府県名から、電話番号は市外局番からはっきり

と。名前の後には捺印をお願いします。電話番号は通常 載しませんが、特に希望する場合はその旨を明記。 ④地域制限、年齢制限、マシン制限など、入会条件があた

④地域制限、年齢制限、マシン制限など、入会条件があ ば明記。

⑤会費制度があるのか。ただし会費を集めて活動する場合は、会費の用途、金額を明記すること。また徴収の方法も記入のこと(切手が振替かなど)。

⑥お問合せの受け付け方法(往復八ガキか電話かなど)。



凝ったイラストや、力いっぱいの情報記事など、 オリジナル情報がギッシリつまった会報ばかり/ 発行する会報はみんなMマガに送ってね。

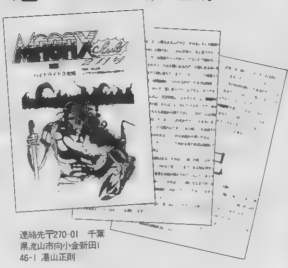
ほくたちのサークルの活動報告です。

MASAX Clubの巻 ★代表者:湯山正則

「こんにちは / Mマガ 9 月号で募集したサークルのMASAX CLUBです。会員は少ないながらも、一応しっかりとした会報を作っています。まだ、Mマガをこえるのはムリだと思うけど、いつの日かそうなりたいと思っています。同封した会報は 2 月号で 4 冊目です(後略)

という元気なお便りと会報を送ってくれたのは、代表の湯山正則くん。Mマガを目指しているというこの会報は、特集を中心に、会員のお便りコーナーやQ&Aから新製品紹介まで載っています。プロっぽい編集で、よくできてますねえ。

これからも、仲間をふやしてみんなで活発 な情報交換ができるといいね。







★代表者: 岡本 努

「Mマガ8月号で会員募集をしたサークルの「MSX友の会」です。活動を始めてから5ヵ月がたちました。そして、会報誌6号と会員の自己紹介号を発行しました! (後略)

というお便りを送ってくれたのは、代表の 岡本努くん。ワープロできれいに打たれた記 事の内容は、BASIC講座やワープロ学な ど盛りだくさん。テクニカル記事の内容もき ちんと書いていますね。自己紹介号を発行し たり、会報誌には毎回会員名簿をのせたりと、 会員同士のコミュニケーションがとてもよく とれているようです。

はば広いコミュニケーションネットワークで、これからもバッチリ活動してください。 期待してますよ。また会報を送ってください。

⑦代表者が18歳未満の場合は、保護者の承諾書を添えて送 ること。内容がわかるものであれば形式は問いません。

以上の項目すべてについて記載があるものだけ、抽選の 対象にしています。よく確認したうえで八ガギを送ってく ださい。また最近、コピー版のソフトを交換しているサー クルがあるようですが、これらの行為は著作権法違反にな りますので絶対に避けてください。

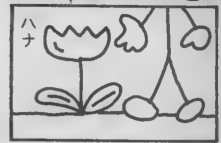
一度掲載されまずを、 かなりの人数の方からのお問合せが予想されます。 それぞれの方について、必ず全部返事を出してください。 人数が多すぎるなどの理由で入会を断る

場合でも、返事だけは必ずしてください。

また、いきなり会費を徴収することは絶対にやめてください。お互いに連絡をとり合って、証式に会員になったことが確認されてから、会費のやりとりをするようにしてください。読者間でなんらかのトラブルが生じても、編集部では一切対応できません。気持ちよくサークル活動が行えるようみなむんのご協力をお願いします。

MSXマガジン編集部では、読者のみなさんの間で、楽 しい交流ができることを願っています。活発で実りある活 動ができるようにがんばってください。応援しています。

SOOPE THE STATE OF THE STATE OF









サークル活動のご報告をしなさい

MSXサークルをつくっている方、あなたのサークルはどんな活動をしていますか。会報を発行しているサークルがあったら、ぜひ編集部まで送ってください。その他、集会の写真なども歓迎します。

お送りくださるときは、サークル名、代表 者の住所、氏名、電話番号、Mマガ誌上で募 集した場合は、その号数を明記してください。 その他、活動内容に関するコメントも書き添 えてくださると幸いです。「サークル自慢」係 あてにお使りをくださいね。







毎度人気のコーナーだ! Mマガフリーマーケットへようこそ

売ります

▼ソニーHB-F!を1万5,000円で(籍、取説付)。 〒177 東京都練馬区石神井町5-4-22 大野 創 ▼サンヨーWAVY2(MSX、64KB2スロット、 箱、取説なし)を5,000円(送料込)で。

〒140 東京都品川区広町2-1-19 11205 建守 進 ▼カシオ P V ·16+拡張ボックス+ゲームソフト8本 を 4 万円で。

〒959 02 新潟県西蒲原郡吉田町下栗生津176 金子雄一知

▼信長の野望・全国版(メガロム)を5,000円、大戦略 (ディスク版)を2,000円、ヤマハY | \$503 II + F M シンセユニット+ F M 音色プログラムを 2 万5,000 円で売ります。

〒156 東京都世田谷区上北沢5-48-2-403 中島光昭 ▼パナソニック A I (MS X 2) 2 万9,800円+大戦略 (MS X 2)7,800円(箱、取脱付)を 2 万4,000円で。 〒746 山口県新南陽市川手 2 丁目16-1 山本輝雄

▼ソニーHB-FIの黒と、アイワデータレコーダ D2Iと、ソフト17本と、他の付属品をセットで4万円。 〒255 神奈川県中郡大磯町東町2-5-17 金子慎一

▼松下FS-4000十文節変換ユニットナインクリボン(3本) +データレコーダ+ディーヴァ、ハイドライドII等ソフト10本を3万円で(すべて箱、取脱付、手渡し希望)。

〒534 大阪府大阪市都島区大東町2-10-3 武沢良行
▼ソニーHB-FI+ソニーHBD-20W+アイワDR-20+ザナドゥ、覇邪の封印、ディーヴァ、レイドック(以上MSX2FDD)、アシュギーネ、グラディウス2、メタルギア、FIスピリット、レリクス、悪魔城ドラキュラ、エイリアン2、オホーツクに消ゆ、谷川浩二の将棋指南(すべて新品同様、箱、取脱付)+ジョイバッド×2、連射ターボを7万~7万5,000円で。〒132 東京都江戸川区小松川2 93-4 寺門広気

▼レイドック(MSX2)、ディーヴァ(MSX2)、ハイドライドII、ガリウスの迷宮を各3,000円(送料込)で。

〒240 神奈川県横浜市保土ヶ谷区天王町1-9-4 守屋 荘2号室 神田博克

▼キングコング 2、悪魔城ドラキュラ、1942、スーパーランポースペシャル、ロマンシア、ザナック(すべてMSX2)を各2,000円で。

〒830-02 福岡県三潴郡城島町橋津54-1-2 今村盛行

▼ブラックオニキスII、はーりぃふぉっくす雪の魔 王編(ROM)、サラダの国のトマト姫(テープ)、ナ イトロアー、アルカザール(すべて箱、取説付)、ウォーロイド(取説なし、箱あり)を6本まとめて 6,000円で、送料当方負担。

〒573 大阪府枚方市香里ヶ丘4丁目15-2 香里合同 宿舍557号 松田正巳

▼ハイドライドII を2,500円、スターソルジャー+B EEPACKを2,000円、イーガー皇帝の逆襲、ウイングマンを各1,500円(すべて箱、取説付)。

〒058 02 北海道幌泉郡えもり町字歌別 佐々木徹

買います

▼MSXディスクドライブ(メーカー不問)を、2万~2万5,000円程度で。

〒959-II 新潟県南蒲原郡栄町尾崎662 五十嵐博
▼ソニーH B D-20W(2 D D)、または松下F S-F DI(2 D D)を2~3万円で(取脱等—式付)。

〒249 神奈川県逗子市池子2-18-6-105 大橋希美 ▼ディスクドライブ(20D)を2万円以下で(完動 品なら多少の傷可)。

〒892 鹿児島県鹿児島市坂元町1716-3 川原弘敬 ▼MSX2用(2DD)のディスクドライブ (完動品 付属品一式付)を1万5,000円以下で。アスキースティックIIターボを5,000円以下で。サラマンダ、FIス ピリット、ハイドライドIII(MSX2)、シャロムを2,500円以下で。

〒415 静岡県下田市東本郷2 6-8 山梨貴弘 ▼MSX-Write(取説付)を | 万円、MSX-PLAN を5.000円(取説付)で。

〒981-31 宮城県泉市南光台みなみ1-3-10 今泉 聡

▼各メーカー、ディスクドライブ(2 D D)、籍、取 説付、付属品すべてそろって2万円で、またそれに レイドック以外のソフト(ディスク用)を I 本付けて 2万3,800円で。

〒245 神奈川県横浜市旭区上白根町795 市営ひかり が丘団地13-6(503号) 国友憲明

▼がんばれゴエモンからくり道中、魔界復活、レリクス、ハイドライドIIを3,000円以下で。ドラゴンスレイヤーIV、うる星やつら、ガルフォースを 4,000円以下で(すべてMSX2用、箱、取説付)。データレコーダを4,000円以下で(完動品なら傷可)。

〒386-04 長野県小県郡丸子町下丸子1・5 金井徳彦 ▼1942、ダーウィン4078(MSX2、取説付)を各2, 000円で。ドラゴンスレイヤー(ROM、取説付)を1, 000円で(すべて送料込)。

〒280 千葉県千葉市生実町1808 A-103 竹尾宗─ ▼ハードボール、メタルギアを各2,500円以下で(各 箱、取説付)。

〒254 神奈川県平塚市袖ヶ浜口-6-503 関ロ智裕 ▼ガリウスの迷宮、エイリアン2を各2,000円、F I スピリットを2,500円で(箱、取説付)。

〒229 神奈川県相模原市東橋本2 29-3 綿引孝仁 ▼信長の野望・全国版(MSX)4,500円、三国志(MSX)5,000円、沙羅曼蛇3,000円、プレイボール、プロフェッショナル・ベースボール各1,500円。

〒573-01 大阪府枚方市長尾東町2 73-10 池本勝
▼プレイボール、コナミのテニス、コナミのピンポン、コナミのゴルフ(すべて箱、取説付)各2,000円以下で。

〒620 京都府京都市福知山市猪崎308 安達真人 ▼ハイドライド+ハイドライドII+魔城伝説+女神 転生を6,000~7,500円で(すべてROM、箱、取説 付)

〒781-64 高知県安芸郡奈半利町加領郷 安岡伸明

交換します

当方●めぞん一刻、メタルギア、ドルアーガの塔+ デーモンクリスタル

貴方●ウシャス、ドラゴンスレイヤーⅣ(MSX2)、 プロジェクトA2(すべて箱、取説付)

〒094 北海道紋別市落石町5-2 北高アパート 吉野幸作

当方●火の鳥(箱、取説付)

貴方●ザナック(MSX2、箱、取説付)

〒010-03 秋田県男鹿市船越狐森103-5 松橋一越

当方●トップルジップ(MSX2)、ガルフォース(MSX2)、ハイドライド(MSX、テープ)

貴方●パックマン、マッドライダー、ルパン三世カリオストロの城



〒370-01 群馬県佐波郡境町下武士1144 長谷川直人

当方●プレイボール(箱、取説付、新品同様)

貴方●野球狂(ビーバック付)

〒319-01 茨城県新治郡八郷町真家2502 鈴木和博 当方●三国志(MSX)、ザナドゥ(MSX2)、各箱、 取説付

貴方●覇邪の封印(MSX2)、迷宮への扉、魔界復活(箱、取説付)

〒295 千葉県安房郡千倉町平館990 加藤正志

当方●キングコング2、がんばれゴエモンからくり 道中

貴方●うる星やつら(200)、ハードボール (各箱、 取説付)

〒123 東京都足立区梅田4 9-18 関口俊宏

当方●三国志(I6K、ROM、箱、取説付)

責方●ファミリービリヤード(MSX2、箱、取説付) 〒240 神奈川県横浜市保土ヶ谷区仏向町1339 3 藤岡憲治

当方●ディーヴァ(MSX)、ハイドライドII、アルカノイド、夢大陸アドベンチャー

貴方●FIスピリット、ザ・ブラックオニキスII、覇 邪の封印、はーりいふおっくすMSXスペシャル 〒487 愛知県春日井市大留町2002 真見浩介

当方●ロマンシア、ガルフォース、Mr.ドゥ、ファランクス、バックトゥザフューチャー

貴方●ガリウスの迷宮、ディーヴァ、ドラゴンスレ イヤーⅣ、将軍、軽井沢誘拐案内

〒639-38 奈良県吉野郡下北村376 栗本明典

当方●スーパーレイドック+スーパートリトーン、 ザナドゥ(2DD)+ライーザ、ディーヴァ(2DD) +モピレンジャー(すべて箱、取説付)

貴方●ハイドライドⅢ、ドラスレファミリー、その 他のディスクゲーム

〒566 大阪府摂津市鳥飼中3-4-30 高山成秀

当方●ドラゴンスレイヤーⅣ(MSX2)、キングコング2、悪魔城ドラキュラ(すべて箱、取説付)

貴方●ウシャス、うっでいぼこ、ザ・ブラックオニキ スII(取説付)

〒509-5! 岐阜県土岐市肥田浅野双葉町|-14-| 伊藤佳治











「売ります、買います、交換します」
のコーナーは、ユーザー同士の広場です。自分の持っているマシンやソフト
と、希望するものを交換したり、他機
種を購入するために現在使用している
マシンを譲りたいというときにご利用
ください。その場合、誘者間でなんらかのトラブルが生じても、編集部では
一切フォローできません。責任を持っ

◆編集部からのあるがい◆

て各自が対処してください。

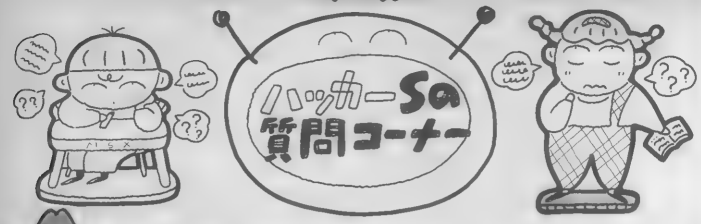
18歳以下でマシンを売りたい方は、 保護者の承諾書に捺印のうえ、お便り をください。また、成人の方でも、名 前の後には必ず捺印をお願いします。

また、連絡方法は基本的に往復ハガキで行うものとします。特に電話連絡

を希望する場合は、その旨を明記して ください。次の場合は掲載できません ので、ご注意ください。

①住所、氏名、年齢、職業が不明瞭な もの(住所は都道府県名から)。②ソフト5本以上、交換希望のもの。③価格 の設定が非常調体もの(ソフト1本 1,000円で質います、など)。②電話連絡 を希望する場合で、時間の指定がある もの。⑤MSX以外のハード&ソフト。 ⑤希望の値段がわからないもの。

なお、ハガキが届いてから掲載されるまで1~2ヵ月かかりますのでご了承ください。人数が多いため、抽選で掲載しています。今回載らなかった方またおハガキください。



だんだん暖かくなって、コートを脱ぎ、セーターを脱ぎ、身軽な服装になっていく季節です。つくしも 芽をだし、ハッカーの季節になりました。なぜって? それは寝袋でも心地よく寝られる季節だからです。

僕はディスク付きのMSX2が欲しいのです。MSXの3.5インチディスクの容量は 720 KBだそうですが、これはBASICのプログラムにするとどのぐらいの量なんですか? (茨城県 相沢英史さん)



あっというまに春になってしまいました さてこの季節、卒業や入学のお祝いにM SXを買ってもらおうと考えている人も

多いことでしょう。思い起こせば遠い昔、実は私も 高校入学のお祝いにはじめてパソコンを買ってもら い、この泥沼にはまってしまったのでした。そこて 今回は、これからMSXを買いたいという方の質問 に答えていくことにしましょう

MS X を買いたいという人が、最初に、そして必ず質問してくるのが、このディスクについての質問なのです。最初はディスクなしで買って、その後で、お金が貯ったら買って付け足すのと、最初から付いているものを買うのとどちらが得か、などと質問されて本当に困ったことがあります。しかし、今はディスク付きで5万円台のMS X 2 が売られているので、アナログR G B 入力付きのテレビと一緒にしても10万円位の予算で済んでしまいます。だから「デ

ィスク付きの物を買うべきです」といっています だいたい、ディスクの付いていないパソコンなんて パソコンとは私は認めません。ディスクの付いてい ないものは、単なるファミコンもどきでしかありま せん。と、危険な発言をしつつ、質問にお答えする ことにしましょう

BASICのプログラムにするとどのぐらいの量になるか、というのはとっても難しい比喩の方法なのですが、例えば、MSX2の場合BASICのフリーエリアぎりぎりにプログラムを書いたとすると、約20Kバイトぐらいになります(あくまでも理論値です)。これを720Kバイトを20Kバイトで割ると36個のプログラムが入るということになります。しかし、フロッピーディスクにはこの他にも記録されているものを管理するための部分も必要だし、単純に計算することはできません。というわけで、このことを頭のすみに置いておいてください



僕は近いうちにMSX2を買おうかと思っているのですが、僕の部屋のテレビはビデオ入力端子が付いていません。このテレビを使うためにはコンバータか何かが必要なのですか? (広島県 夫津木 勝也さん)



さて、ディスクの次に必ず質問されるの がテレビについてです。これも予算の関 係でおろそかにされてしまいがちです。

MSXは基本的に、どんなテレビであろうと接続することができるようになっています。MSX2の場合最初から、ビデオ出力、RF出力、アナログRGB出力の3つが必ず付いています。ですから、自分の持っているテレビに、もしビデオ入力端子がない場合でも、MSXのRF出力端子とテレビのアンテナ端子をつなぐことによって、使うことができる

ようになっているんです。そのためRFコンバータ を買う必要はまったくありません。

RF出力を使ってMSXとテレビをつなげて、しかもテレビ放送も見たいというときは、テレビアンテナからの信号とMSXからの信号を切り換えるための、アンテナ切り換え器を使わなければなりません。ほとんどのMSXには、アンテナ切り換え器が付属品として同梱されているのですが、機種によっては、オプションになっているものもあるので、注意してください。

さて、MSX専用のテレビを買うだけの予算がないので、手持ちのテレビにビデオでつないで使いたいが、それでも支障なく使えるのか? という質問をよく受けるのですが、これはなかなか難しい問題なのです。やはりビデオやRFで接続した場合、細かい文字や色を、きちんと判別することが難しくなってしまうからです

これを解決する場合、自分はMSXをどう使いたいと思っているのか、きちんと考えてテレビをどうするか決めるべきでしょう。もし、僕はゲームにしか興味がないよーん、という人ならば、ビデオでもRFでもなんでもいいのです。しかし、私は真面目にBASICを学びたいという人や、MSXでCGしたいという人は、アナログRGB入力のできるテレビを買った方が絶対に得です。

また、パソコン通信をやりたいという人も同じです。最近はMSX・NETでも漢字を使ったメッセージが多くなってきていますし、他のNETでも圧倒的に漢字のメッセージの方が多いのです。漢字を読むためには、やはり細かい表示が読めるアナログRGB入力のついたテレビが必要になるでしょう。

MSXに慣れるまではビデオでつないでおいてもいいんじゃないか、という人もいますが、「私は、本気でコンピュータを勉強して、絶対に使いこなすのだ!」という元気な人は、もう少しお金を貯めるなり、お父さんを口説き落とすなどして、アナログRGB入力の付いているテレビを一緒に買うようにしてください。おすすめします。





♥全ソフトメーカーさんへ

ゲームの箱の大きさをそろえてくだ さい。もし箱の大きさがそろえば、ジ ャンル別にも整理できるし、見かけも きれいになると思う。

東京都北区 小山 純(16歳)

●アイレムさんへ

MSX2のグラフィックスを使って 「R-TYPE」を出してください! 神奈川県相模原市 入谷 健(14歳)

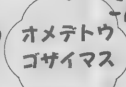
♣日本ファルコムさんへ

「ソーサリアン」をぜひ移植してくだ さい。よろしくお願いします。 宮城県本吉郡 小林貴志 (14歳)

■YAMAHAさんへ

MSX-Audio を使っての「MUSIC COMPOSERII」を、コマンドの 数を減らさないで、シンプルな画面の まま、ROM版で出してください。 群馬県佐波郡 植竹昭夫 (15歳)







(敬称略,



1-(1)HB-FIXD 京都府 平岡佳男 1-(2)HB-F1 II 熊本県 中野成悟 1-(3)FS-A1F 埼玉県 宮本啓之 1-4)FS-AlmkII 奈良県 中村忠雄

東京都 平野 埼玉県 小山 誠 山口県 林 文章 宫城県 今野 勇 愛知県 杉有一郎

MSX POC KET BANK

千葉県 竜崎和也 神奈川県 松本正喜 大阪市 木村善則 愛知県 竹内勝己 静岡県 清水宏紀 ほか45名

4-(1) B 埼玉県 角江紘一 東京都 古角雅人 4-2VHS 新潟県 小野塚孝 愛知県 宮田雅彦

5-(1)赤

愛媛県 宮内奈苗 埼玉県 入部美紀雄 千葉県 高木雅弘 静岡県 下村俊郎 大阪府 福谷亮一 ほか15名

5-(2) 青 福島県 高野和三 德島県 山下和士 兵庫県 上田和也 埼玉県 山中良昭 福島県 保田健男 ほか15名

京都府 岡本賢吾 三重県 田端孝次 大阪府 塩山嘉英 和歌山県 杉本展将 青森県 久保 亮 福岡県 前田直文 高知県 青木伸介 群馬県 堀江茂行 茨城県 高橋義徳

神奈川県 鈴木淳徳 ほか110名



東京都 平井邦明 京都府 長沢昌助 近藤 智 岐阜県 石川県 榊原--成 三重県 沢田正行 ほか75名

大阪府 岡田智史 静岡県 石川 涉 兵庫県 吉良嘉利 滋賀県 中川俊彦 長野県 溝口大輔 東京都 久永裕嗣 山形県 布施智広 奈良県 牧野 聲 岩手県 畠山哲史 宮城県 平田徹之 ほか490名



9-①ザナック 奈良県 前多道雄 長崎県 松田憲明 岩手県 藥地俊-9-(2)紙

東京都 富塚 渉 千葉県 間宮高広 静岡県 阿隅 隆 富山県 稲元輝之 大阪府 井上久之 9-3戦場の後

鳥取県 生田健二 埼玉県 中村真二 大阪府 荻野和也 千葉県 吉野達也 香川県 給木裕司 埼玉県 山縣 武 大阪府 北原隆之 9-4ウシャス 高知県 横山健一

東京都 森 康彦 福岡県 舛本腎治 神奈川県 武直哉 京都府 宮出啓太 9-(5)T.N.T 神奈川県 丸井靖雄 京都府 志村光司 宮城県 菅田博正 大阪府 岩田 聡 兵庫県 高橋康浩

9-6プレイクイン

愛知県 佐々木俊宜 兵庫県 池澤浩蔵 9-7.スーパーロードランナー

大阪府 加藤健二

東京都 小宮保人

静岡県 奥山昌代 兵庫県 藤木直也

東京都 鈴木雄一郎

9-(8)冒険ロマン 神奈川県 福田 誠

広島県 国田大樹

青森県 堀内一志

兵庫県 森原斉夫 東京都 若林英一

9-(9)ハルノート 鹿児島県 喜田知幸

9-10ファミリービリヤード 長崎県 喜多文士

大阪府 福島信一

茨城県 鶴町訓司

9-(1)ミシシッピー殺人事件 神奈川県 笹原拓也

東京都 大島文邦

埼玉県 黒崎貴之

9-12ハイスクール奇面組 石川県 松本浩平

岡山県 小山奈美

茨城県 伊藤健司

北海道 藤田義孝 大阪府 宮本淳史

第3回(3月号)のプレゼントの当選者発表は、来月号のこのコーナーで行います。

MSXROOM

TODIES

タイトーの 新作発表会レポート

去る2月3日に、「アルカノイドII」も好評発売中のソフトハウス、タイトーの本社で、新作発表会が関かれた。MSX用の新作ゲームは「RASTAN SAGA」。主人公のラスタンが、平和のために戦い



ぬくアクション ものだ。このゲームはアーケー ドゲームとして アメリカでヒットし、昨年の「ベストオブ・ソフト」の第一位を 受賞したという



作品の改良移植版。ソフトはMS X 2 の 2 メガロムで 3 月末に発売予定だ。今回、このソフトを手がけたゲームデザイナーは25歳の女性だというのも、ちょっとしたトピックスかな。とにかく、この「 \hat{R} \hat{A} \hat{S} \hat{T} \hat{A} \hat{N} \hat{S} \hat{A} \hat{S} \hat{A} \hat{N} \hat{S} \hat{A} \hat{S} \hat{A} \hat{N} \hat{S} \hat{A} \hat{S} \hat{A} \hat{S} \hat{A} \hat{N} \hat{S} \hat{A} \hat{S} \hat{S}

タイトーでは、これからもソフトの開発に力を入れていく予定で、"PC-88"や "ファミコン" とならんで、MSXのゲームに、おもしろいオリジナルソフトを作ってくれる予定だ。期待したいね。

このツールディスクは、 プログラミングツールや、 楽しくCGできるグラフィックツールや「SOCCE R」や「スロットマシン」 などの遊べるゲームが盛り こまれたもの。特に自分で プログラミングしたい人に は役に立つことウケアイだ HIT BIT アイツール ディスク



は夜に立つことワケアイだ ●これがウワサの (期間は4月20日までです)。「FIツールディスク」。

ソニーの「F1ツールディスク」 をもらおうッ/ というお知らせ

これからディスク内蔵のMSX2を手に入れようかな? と思う人に、ソニーからちょっと耳よりな情報が届いたよ。いま、「HB-FIXD」か、ディスクドライブの「HBD-FI」か「HBD-20W」の3種類のいずれかを買うと、とても便利なFIツールディスク』がもれなくついてくるという事実だ。各地の販売店で実施中のキャンペーンなのだ。

MSXマガジンの バックナンバーを お買い求めに

なりたい方へ ●残部僅少の1984年 5 月号

いつもMS Xマガシンをご愛読くださいまして誠にありがとうございます。さて、これまでに発行された小誌のバックナンバーをお買い求めになりたい方は、下記の電話番号へお問い合わせください。ご希望の本が残っている場合は、送料と定価を合わせた金額を、現金審留か郵便小替為でお送りいただけばすぐにお手もとにお送りいたします。詳しくは、103・486・7114株アスキー営業本部 直販部までどうぞ(記事についてのお問い合わせはご遠慮ください)。*送料は1冊100円(10冊以上は一律1,000円)です。

井出洋介名人、本人が登場/ 新作ゲーム「実戦麻雀」の発表会

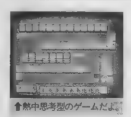


↑こちらが井出洋介名人だ!

「ランボー」や 「BAT MAN」など のゲームでもおな じみのソフトハウ ス、パック・イン ・ビデオから、期 待の新作が登場し た。これが「井出 洋介名人の実戦麻 雀」なのだ。

そこで2月18日に開かれたこの新作発表会には、 なんとこのゲームの原作者、日本一の麻雀の名人の 井出洋介氏が登場して、ゲームのことを教えてくれた。

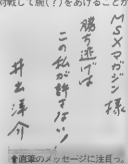
井出洋介名人は、昭和31年生まれの東京大学出身のプロ雀士。昭和57年に新人王を、そして一昨年と去年と、相次いで第16期、17期の麻雀名人のタイト



ルを勝ちとって活躍中 の日本一のプロ雀士だ。 その名人が「きちっ と打てる人がやれば勝 てるゲームが作りたかった」ということから 生まれたこの新作は、

「実戦麻雀」、「名人リーグ戦」、「実戦問題」の3つのモードが入ったもの。対戦して腕(?)をあげることが

できるのはもちろん、 5歳のときから麻雀 牌を握っていた名人 の体験をもとに、麻 雀の基本も勉強でき るようになっている という、ありがたい ソフトだ。一味ちが う本格派麻雀ゲーム をMSX2で試そう。



「井出洋介名人の実職麻雀」6,800円。億パック・イン・ビデオ203・226・9591

MUSIC

交響組曲「ドラゴンクエスト!!!」



すざやまこういち なにかと話題の尽きな い「ドラクエ」シリーズの 第3弾、その音楽のアル バムが出た。以前から好

評だったオーケストラの演奏による、クラシック仕立ての「ドラクエ」のテーマ曲だが、今回もすぎやまこういち氏の指揮で、NHK交響楽団の演奏が収録された。このスケールの大きなアルバムは、ゲームを越えて多くの人々が楽しめるもの。ぜひ聞きたいね。 ※CD、LP3,000円。CT2,800円 アポロン音工

オリジナル サウンド オブ 双截龍(アーケード版)



※カセットテープ のみ発売1,000円。 アポロン音工 ゲームセンターではウワサの「ダブルドラゴン」の、オープニングからエンディングまで全9曲を収めたカセットテープが出た。オリジナル音原はMSXで作られたゲームミュージックで、これにシンセやドラムの音が加わったド迫力のサウンドが聞きモノだ。

システム手帳愛用者のための「リフィル通信」の第3巻登場



システム手帳を能率よく使う テクニックを満載した情報誌の 「リフィル通信」は隔月下旬発 売です。読めば差がつくノウハ ウがバッチリつまってますよ。 ただいま好評発売中です。

●アスキー刊 980円

「インテリジェント・スクールイメージコンテスト」入賞者発表

昨年、情報化月間行事の一環として行われたこの コンテスト。Mマガ日月号でも作品募集の告知をし ましたが、その多数の応募作品の中から、厳正な審 査の結果、各賞の受賞者が決定し、表彰が行われま したことを、ここにお知らせいたします。

●最優秀賞●作文部門→題名:「学校」「先生」そして「生徒」

後藤照明(宮城県仙台市立第一中学校3年) イラスト部門→贈名:インテリジェントスクール 今并健太郎(東京都杉並区立久我山小学校5年)

(この他の各賞を含め、10名の方々が入賞されました。)

おすすめのアルバム情報だ

ロック・オブ・ライフ



リックスプリング フィールド

● L P、C T2,800円。 C D3,200円。 B G M ビクター

最近、ホワイトスネークの全米No.1ヒットのプロデュースをしたりと、プロデューサーとしての力を 発揮してたリック。そんなリックの待ちに待ったア ルバムは全10曲。うち9曲はリックのオリジナルだ どの曲もメロディがストレートで、すぐ耳になじん でしまうんだな。ノリのいいポップなナンバーはリ ックならではのもの。ファン必聴ね。

MARVY



RCサクセション

♠ L P、C D、M T 3,800円。
東芝EMI

RCの新作は、前作「ハートのエース」から2年3ヵ月ぶりの登場だ。2枚組で全16曲、待ってたかいがあったね。ライブでよく歌ってた「空が泣きだしたら」や、CMでもっとベイビーノって流れてた「夢中にさせて」も収録されてるよ。サウンドは相変わらずノってるし、清志郎節もキマッてるぜ。ハートにズシっときて、二重マル。

エリサ



エリサ・フィオリロ

● L P、C T2,800円。 C D3,200円。 東芝EMI

最近、ティファニーやANAなどの10代の女の子がヒットをとばしているアメリカで、また強力な新人が現れた。それがこのエリサ。ジェリービーンやジョン・オーツなど、大モノのプロデューサーがバックアップしている18歳の女の子だ。このアルバムもバツグンの歌唱力でポップスからバラードまでを聞かせてくれる強力盤。キュートな声がイイなっ。

THE SEVENTH ONE



TOTO

● LP、CT2,800円。 CD3,200円。 CBSソニー

スーパーグループTOTOのニューアルバムが、ついに完成したぞく 中味は、スティールドラムやリコーダー、フルートなどにアレンジを加えて、新しいサウンドでいっぱいだ。パワーあふれるギターやドラムの音は力強い。とくにB面の最後は、ブレイクとシンコペーションがうまくからんで、聴きごたえは十分。全日曲、すべてがエネルギッシュだ。

SHOVE IT



ザ・クロス

LP、CT2,800円。 CD3,200円。ヴァージン・ジャバ

これまでにも、2枚のソロアルバムを出したりと 意欲的な活動を行ってきた、クイーンのドラマーの ロジャーテイラー。これは、彼のプロジェクトグル ープのデビュー作だ。全曲ロジャーのオリジナルで ポップともへヴィとも言えるロックンロールナンバ ーばかり。フレディがゲストヴォーカルをしていた りと、クイーンファンにもうれしいね。

CATCH THE NITE



中山美穂

♠ L P、C T2,800円。 C D3,200円。 キングレコード

アイドルスターとして、人気の高い中山美穂ちゃん。最近、ぐっと大人っぽくなって、ほんときれいになったよね。今回のアルバムは、作詞、作曲、アレンジのほとんどを角松敏生が担当。ディスコヴァージョンっぽい曲も多いけど、恋する女心なんていうのもしっとりと聞かせてくれる。A-①のイントロから、美穂ちゃんの魅力にひきこまれそうだ。



★ 导で 書くことを 見直させる。 デザインペツ雪場

ぎって感じ。もっと自分の手で書くっ てことにも注目した方がいいと思うな。こペンも個性を主張する時代なのだよ。

電子手帳がトレンドになったり、ワ : でも、持っててオシャレなペンってな ープロ持ってるのがあたり前になっち かなかない。それを打ち破ったのがこ ゃったり、最近ちょっと機械に頼りす : のペン。建築家の黒川雅之氏がデザイ ンしたとあってディテールがオシャレ。

●「アーキバージョンK」5,000円 ®サクラクレパス☎06・972・1241

★辛己の手でからな悪魔をたいじせよ!

たちは、無残にも酸性の沼にしずんでいったの : 手で実演できちゃうオモチャが登場した。名前 であった。数分たつと沼からゾンビの骨がひとは「悪魔のいけにえ」。残酷ゴコロがムズムズし つ、ふたつとプカプカ浮いてくる……なんてシューでくる、イケナーイオモチャなのだよ。

ギャーッ/ ヤメてくれー // と叫けぶゾンビ : ーンを映画でみたことあるよね。これがキミの



➡「悪魔のいけ にえ」1,980円 ■「悪魔のはら わた」1,480円間 マーバ203・844 -1887



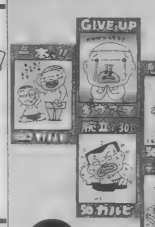
「死需のはらわた」にしても、「サスペリア」にしても、ホラー 映画には必らずといっていいほど出てくる、グチョグチョのは らわたドロドロシーン。気持ち悪いけど、目が離なくなっちゃ うのはナゼだろう。そんなホラー好きのキミにはらわたグチョ グチョの快感を目と手で味わってもらうのが、この「悪魔のは らわた」。悪魔の生体解剖実験は今夜、キミの部屋で行われる…。

★你劝網題用19 @@自然下的明一人情况

毎日マシンの前にすわりっ ぱなしで運動不足なんじゃ ないの? 若いモンがそん なことじゃイカンよ。エッ 1? テニスやゴルフじゃお 金がかかるし面倒くさいっ

オイオイ、そこのキミ。 : て。そんなキミにピッタリな ゲームを教えよう。ゲームを しながら体力がつけられる この「身体衰弱だ」。腕立て 伏せに腹筋など、力いっぱい カラダをいじめて盛りあが るヤツね。みんなで遊ばッ。

➡「元気の出るゲーム身体衰弱」1,000円 間やのまん☎03・625・1161









50 17/16

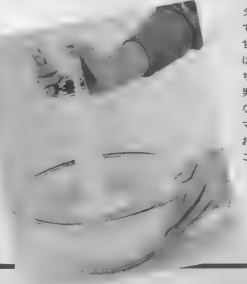




★朝学期は自り随で 程分程分の符号!

もうすぐ新学期。今まで暗く受験生してたキミもイ メージチェンジのとき。なんたって、女のコにモテる なら大切なのは第一印象。服や髪型にこだわるのはも ちろんだけど、女のコは清潔な男のコが大好きなんだ。 で、この「ティース コスメ」。これを使うとキラリと 輝やく白い歯になるってしろもの。ニッコリ笑う顔が ステキって、女のコにモテモテになっちゃうかもね。

★四公明暮日山田 オタスケマツ電動器と問題



春から、花のひとり暮ら しって人も多いはず。夜遊 びはできるし、彼女を平気 で部屋によべるし、ニタニ タ……。なんてニンマリし ているキミ、世の中そうは 甘くない! 洗たくも、ご はんもみんな自分でしなく ちゃいけないんだよ。でも 男のコにとってこれはなか なか大変。そこでおタスケ マン。「トギー」があれば、 お米がスグにとげちゃうよ。 ごはん党のキミにオススメ。

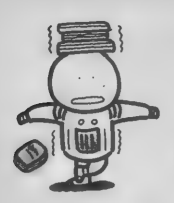
> ♠「トギー」5,800円間 リーダース元0542・52 7455

★包号目のの思想いしい水の素は

なんだ、こりゃ? おまじないの お守りか、ナベしきか、ヘンテコリ ンな石の板。ところがコレ、水の 中に入れるとその水が、六甲の水 に負けないほどのおいしい水に 変わっちゃうという不思議なモ ノ。その水で洗顔すればお肌 ツヤツヤ! 観葉植物にあげ れば草花がグーンと長もちす るんだそうだ。とっても謎め いた作用のあるこの板はセ ラミックなのよ。化学の力 はスゴイね。

> ➡ 「H20セラミ ックス 950円。 **☎**03 - 793 - 137









ギネスブック'88



世界一の記録をキミの座右に

●講談社 1,000円

これはもちろん、いわずと知れたあの「記録」の本。"世界一"と名のつくすべての記録が網羅されているのだ。1955年にイギリスで編集されてから、今まで、1957年と59年を除いて毎年発行されている。現在、英語からヒンズー語まで、30もの言語で訳されたこの本が、世界中で読まれてベストセラーになっている。本の最後には「記録申請書」か付いているから、キミも何かで名前を載せてみたら?

ビデオ血眼ウォッチング



一味逮う映画の 見方を教えます

■ビデオクラブ・ ザナドウ著 実業之日本社 950円

都内じゃ 1 泊 2 日で70円というレンタ・ビデオ屋さんもあるとか。今や本当に、映画は映画館で……ではなくなって、自宅でビデオ見る時代になったと言えるのでは? そんな "今" だからこそできるマニアックな映画の楽しみ方を教えてくれるのがコノ本なのです。遊びやパクリ、パロディ・シーンなんかもコノ本で覚えるコトができちゃう。この本でキミも映画マニアの仲間入り……かな?

海外情報源'88



海のむこうの情報がここに/

● アルク 1,980円

国際化する社会の中で、海外へ出かける人は急速に増えた。そして、仕事はもちろん、留学から遊びに行く人まで、その土地の情報を集めようとして、意外に苦労した人も多かったはず。そこへ登場したこの一冊。これは世界各国の音楽や映画祭などのイベントから雑誌のこと、海外のモノの入手方法や情報機関ほか、盛りだくさんの情報原がわかる本ノ海外の情報をビビッとキャッチしたい人に。

プログラミングの考えかた



アルゴリズムからの コンピュータ入門

★ 上居範久、箕捷彦 著 岩波書店1,900円

BASICの文法には詳しいが、自分でフログラムを設計できないという方はいらっしゃいませんか。プログラムを設計するためには、まず問題を整理し、問題を解く手順(アルゴリズム)を考える必要があります。

本書は、分数の計算からリスト構造まで、 プログラミングの基礎となる各種のアルゴリ ズムを解説しています。ただし、高校2年の 数学程度の予備知識が必要でしょう。

新明解ナム語辞典



ナムコを解析 / マニアのすべてだっ

●日本ソフトバンク 5,000円

最近のナムコはやることが派手で困る。この本だって、表紙はなんと、プラスチックで作ってあるのだ。重いわ固いわちょっとスゴイ。中身もこの"意味不明のこだわり"を、たっぷり詰め込んである。だから、ナムコ通になりたい人より、実はすでにナムコ通の人にすすめたい。オールドファンは、この仕末に負えないおかしさの中で、三年ほど前の、「キャロット」の幻影を見るだろう

ライト、ついてますか



問題発見の人間学

何が問題か? それが問題だ

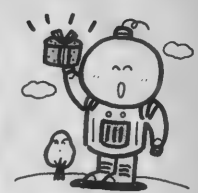
●ドナルド・C・ゴース ジェラルド・ M・ワインバーグ著 共立出版 I,800円

学校では問題を解くことを教わる。だが問題は、解くより発見するほうがずっとむずかしく、ずっと面白い。—— 訳者前口上より

本書の内容はコンピュータと直接の関係は ありません。日常生活の様々な問題を分析し て、問題を発見し解決するための心掛けを考 察しています。文章はわかりやすくユーモア があり、中学生から社長までが本書を楽しめ るでしょう。







「アシュギーネ」のパワー缶



アシュギーネ「虚空の牙城」と「復讐の炎」が」 枚のボードゲームになって缶の中に入ってる。 缶のフタはバッチになるよ。松下から20名様に

「ルパン三世」の下敷

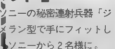


東宝から「ル パン三世」の オリジナル下敷 を20名様にプレ ゼント。下敷の 裏がスケジュー ル表になっているも のと時間割になって

「ジョイパッド」

大好評の商品、ソニーの秘密連射兵器「ジ ョイパッド」。ブーメラン型で手にフィットし





BURRE



テレホンカード

応募には、官製はがきを使用してください。 とじ込んであるアンケートはかきでは受けつ けられません。あなたの住所、氏名、年齢、 職業、電話番号と、希望するものの名前を明 記して、下記のあて先に送ってください。

メ切は、1988年3月30日(消印有効)です。 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー MSXマガジン 4月号のプレゼント係

(物選者の発表は発送を与って代えさせていただきます。



工画堂スタジオのオリジナルテレホンカード。今 年の干支の「龍」のイメージイラスト入りだ。デザ インもマル。10名様にプレゼントするよ。

6 10名



好評発売中の妖

このソフトを2名 様に差し上げるの だ。応募しよう。

24



「ランボー」のTシャツと ステッカー

好評発売中のアクションロールブレ イングゲーム「ランボー」のステッカ ーと T シャツ。これをセットにしてパ ック・イン・ビデオから5名様に。

ビートルズの本 THE BEATLES ROAD!

MBEATLES ROAD (5) 3名



ビートルズのステー ジ写真はもちろん、ブ ライベートの写真まで 本邦初公開の写真もタ ップリの話題の本だ。 ストーリーと写真で綴 るビートルズのすべて をキミに。コナミから。

のソフト



応募のメ切は1988年3月30日(当日消印有効)です。

ミとゆーことで許してね。 ので、また来月のオタノシ

株式会社アスキー 東京本社 電話 (03) 4 8 6 - 7 1 1 1 郵便振替11座 東京4 161144

行きとどき、無礼な言葉遺 今月から編集チョーの小島 インだからしゃあないとあ あるとは思いますが、ログ ま。どーもまーお日からも フミタカから、このコーナ ろしくこんにちは。えー、 通信愛読者のみなみなさ でございま。以後、不 を引き継ぎましたマタロ ログインならびにログイ 笑えない冗談など、多々 一だったら、オモシロイとか、 らか、ちーっとも読者から はがきに書いてきてくれる マガジンとかに遠慮しない のリアクションがない。だ ページを増やしてくれとか、 で、バシバシはがきをログ から、アスキーとかMSX イン編集部あてに送ってく んな広告だと思っているか からわかるんだけど、みー

4月号の特集はスゴイぞ!!

きらめてください

とゆーわけで引き継いだ

信で、次号からレイアウト

が付いた。レイアウト変更

いてあったのを、いま気

がログインに載ってるもん なたがいま読んでいるアス 通信は、株アスキーが出版 のだが、先号のログイン通 を変更してお届けする、と 9るのには、も一遅すぎる している雑誌、つまり、あ ーやMSXマガジンなど ところで、このログイン きるのではないかと。 もっとオモシロイこともで ば、世界は平和になるし、 っていく。と一ゆ一技術は、 がある。パソコンとかのメ 技術革新は目を見張るもの で作られているらしい。そ ビジネスとか軍事目的とか た。科学技術を遊びに使え こで、ログインはこー考え モリはどんどん大きくなる し、処理速度もより速くな とにもかくにも、最近の

6118

40@ログマッか、株式を社 BHK

ぬしが何を考えているか おぬしに

2"

一で遊んでいたよーなものだ

が、これからは、オモシロ かを、全世界からの最新情 ンはど一ゆー方向に進むの くなりそーかを探るのだ。 りつつあるCD-Iとゆー たのだ。4月号では、その 術娯楽年間と制定しちゃっ れてもいいではないかと。 いては、遊びを目的とした に技術革新を取り入れ、ひ イことをするために積極的 ものが、どれほどオモシロ 〇〇年までを、国際科学技 まったく新しい技術が生ま インでは今年から西暦20 それから、今後のパソコ 環として、最近話題にな ま、そんなワケで、ログ 一ばる太平洋のかなたか ではの偏った見方で考察し 一報をもとに、ログインなら 対する事を語りたいと、はる どーしても自分のゲームに 名は、この特集のコンセプ 10年後に作りたいゲームを てみる。 トに感激したアメリカ人が 語ってもらう。そのうち2 の有識者6名に、5年後、 面では、ゲームソフト業界 作ればいいのかを、あわて らかじめどーゆーゲームを おけば、新しいハードウエ て考えずにすむわけだ。 が発表されたときに、あ はたまたソフトウエアの この記事を読んで

だから、絶対に読むベシ。 る、世界に類をみないもん くて為になってビックリす ら参加してくれたのだ。 4月号の特集は、オモシロ とゆーわけで、ログイン

4月号は付職がプ厚いぞ!!

か、見てのオタノシミ。

んだった。今年はどのソフ 大賞の発表も4月号でやる ベストヒットソフトウエア

トが大賞に輝くのでしょー

では、ビッグニュースでみ

また、X68000通信

た人も、新たな発見が山の ソーサリアンを解いちゃっ ゆーシロモノなのだ。もう 鑑と、これ1冊でソーサリ る。それも、全マページの アンが8回は遊べちゃうと 魔法詳解、全モンスター図 ログイン最大ページ数付録 題)が、もれなくついてく ソーサリアン徹底解剖(仮 なんと、特別付録として

死ぬまで遊んで ってオモロイ とがしたい!!

©ログイン通信東京本社 1988

よーに見つかることウケア 1-、モンモッ ぜーつ。 |ショーで発表された超新作 定例記事も強力無比なのだ いくぞーつ。最新ゲーム



うっ、スゴイ。アメリカの て見せますハイテク花見。 ゴイ。日本科学の粋を集め マッピング技術。わつ、ス 国上地理院が教えるプロの 記事。スゴイぞー。まずは パカパカになって作る、般

出るかわかんないけど、ウ の実体を明らかにする、 す、スゴすぎるぜー。 年恒例となりました。いつ ゴイ。そして極めつけ、 れが川村だっ!! えつ、ス イ。謎に包まれた川村サン ゲームの数々。げつ、スゴ と、まあ、こんなもんだ 毎 ح

日に本屋さんにいって、 作れるのだろーかと不安に の結果を確かめられるのだ。 グインを買ってみれば、そ だけ盛りだくさんの記事が なってしまったが、3月8 今になって、本当にとれ 付録か間違えないよーに。 ログイン本誌と、どっちが 4の特別大付録である。

般配事もブッ飛んでるぜ

スティル・ソード、ユーフォ は元気すぎるほどだ。 パ抜きするし、MSX通信 ギース、ハイバーニア、ロ バーズテール、ウォーニン ショのビッグゲームをスッ リー、わー全部書けない。 ストーム、アシュギーネ、 グ、ディル・ナ・ノーグ、アル そーだ、毎年やっている ニューソフトでは、ナイ ディーヴァ、

チョーのログイン編集者が、

あいもかわらずゼッコー

ぶならログインを読むのがイチバンいいのである!

抜く予定になっている。 んなの肝を2、3本ひっこ

しておくよーに



タロウのMSX-NET 挑戦日記

ぼくめ友人、タロウを紹介する。彼は東京都下に住む高校2年生。中学入学祝いに買ってもらったMSXパソコンでパソコン通信を始めて半年たった。悩みめ多いタロウめ話をぜひ聞いてやってほしい。

くはタロウ。この春に高校入学を ひかえた15歳、身長165センチ、体 重50キロ。いわゆる中肉中背というや つだ。今は、両親と弟とネコ | 匹と東京郊外に住んでいる。

去年の暮れ、I5歳の誕生日にMSX

の通信パソコンを買ってもらった。それまでも、ファミコンでは相当ゲームにのめりこんだ。スーパーマリオ、ドラクエなんかは、徹夜して目から涙を流しながらも遊んだものだ。ファミコンが飽きた、というわけではない。ただ、ここへきて、本格的なパソコンを使えるようになってみたいという気持ちが強まっていたんだ

それに、あちこちで評判のパソコン 通信というやつ、これにも非常に興味 があった。本や雑誌を読んでも、パソ コン通信というのがいったい何者なの か、さっぱり見当がつかなかったし、 身近にも通信をしている知人がいなか

主動ルリコン画画サービス・

MSX-NET 使用料金 月額15.000円

入余余 5.000円 TEL 03-486-4531

PC-VAN 使用料金 月額2,000円 または3分あたり20円

> 入会金 3.0002 TEL 03-454-6909

NIFTY-使用料金 1分あたり10円 Serve 入会金

T E L 03-221-0219

無料

ったので、その謎を解いてみたい、と いう欲求がおきていたのかもしれない。 いざパソコン通信のできるパソコン をパソコンショップに買いに行って、 いろいろなことをおそわった。つまり、 パソコン通信をするには、パソコンを 電話線につながなくてはならないこと その電話線は今、家庭で使っている通 常の回線でよいこと、パソコンを電話



線に接続するためにモデムとかカプラ とかいう装置が必要なこと、つないだ 後で実際に通信をするために、通信用 ソフトが必要だ、ということなどだ。

モデムや通信ソフトにはいろんな種 類があって、目が回るほどだったけど、 店員さんがMSXにはモデムも通信ソ フトも内蔵した安価なパソコン通信入 門用の機種があると教えてくれたので、 ぼくは迷わずその機種を買った。わけ もわかってないのに、最初から高級な セットは無駄だものね。

ぼくは、購入したMSXパソコンの パッケージを抱えて、家に飛んで帰っ た。部屋に戻るなり包装を解く。姿を みせるパソコン。ファミコンにくらべ て、キーボードがひどく目新しいなあ。 これこそコンピュータだな!

さっそく、パソコン通信だ。ぼくは 説明書を読んだ。おおーっ、そうだ、 電話線が必要だったんだ、大事なこと を忘れていた。ぼくはパソコン一式を 抱えて、階段を降り、玄関脇の電話の わきに座りこんだ。電源はちょうど廊 下にコンセントがある。

この騒ぎで母親が奥から顔を出した 「なあにやってんの」

「ちょっと、電話使うよー」とぼくは 言った。あんまり長時間使わなければ 問題はないだろう。

「壊さないでよ」と母親は言った。ま あ、母親は心配するのが商売だからな。 「はいはい」、とぼくは生返事。

電話線を調べると、壁にくっついた 小さな箱が見つかった。これが電話線 のコンセントみたいなものなんだな。 電話機の線をパチリとはずして、代わ りにぼくのパソコンから伸びている線 を差し込んだ。これで準備はOKだ。 なんだ、簡単な話じゃあないか。

ぼくはパソコンの電源を入れた。し ばらく待つと、内蔵の通信ソフトが立 ち上がる。さて、ここでぼくは立ち止 まってしまった。ぼくは、どこと通信 しようとしているんだろう!

そうなんだ、ぼくばかりが準備を整 えてもしかたがなかった。利用するパ ソコン通信サービスを決めなければな らなかったんだ。それでないと、どこ に電話してパソコンをつなげばいいの か、わからないじゃないか。

本を読むと、最近、有名なパソコン 通信サービスはのきなみ有料になって しまったらしい。マニアが運営してい るという無料のサービスがあるらしい けれど、連絡先がわからない。そうか、 雑誌に時々掲載されている「なんとか ネット」の電話番号、通信手順、とか いうリストは、こういう小規模パソコ ン通信サービスの案内だったのか。

ぼくはとりあえず、その場での通信 をあきらめて、電話線を元に戻し、自 分の部屋に撤退することに決めた。 なんだか、パソコン通信というのは、 ちょっと面倒なものなんだなあ、とぼ くは一瞬思った。ゲームなら買ってき てカートリッジをポンと差し込めば即 座に遊べるのになあ。

ぼくは本棚から、パソコン研究用に 1週間前に買ったMマガをとりだした。 確か、これにMSX-NETの加入方 法が掲載されていたはずだ。パラパラ とめくる。おお、ここだ。なになに? スターターキットというのが利用者番 号や説明書のセットなんだな。Aセッ トはモデム付きか。なるほど、モデム を持っていない人はモデムもセットに して買えるんだな。ぼくは、内蔵モデ ムがあるから、モデムなしのBセット 1=0

ひゃあ、1年分のネット利用料金を 含めて1万5,000円か。これは痛い。 とほぼ、貯金がパアだなあ。でも、こ こまできたんだ、ぼくにとってのパソ コン通信の可能性に賭けて、ええい、 申し込みをしてしまうぞ!

つづく

まずは手近なネットから、 アクセスしちゃおう!

距離を飛び越えたコミュニケーションが売り物のパソコン通信だけれど、有名ネットワークばかりがネットワークじゃあない。全国各地で特色ある活動を展開している小規模BBSに、こちらから出かけてみるのはどうだろう?それは、電話線とパソコンを使った、21世紀の日本探険だ。

S ANCSは、愛媛県宇和島市のB BSサービスだ。宇和島ってどこかって? いやだなあ、四国だよ。四 国の西側、九州に近い部分だってば。

早速アクセスにかかる。回線がつな がると、

Login Type [RETURN] : と表示されるから、迷わずリターンキ ーを一押しする。

すると、

Input Your User NO.

とidを尋ねてくるから、まずはゲストとしてお邪魔しよう。

GUEST

と入力する。

次にターミナルのタイプだ。カナだけしか使えないセットを使っているときはK、漢字もOKのときは普通はSと入力すればいいだろう。

ゲストの場合は次に名前と電話番号

を聞かれるので正直に答えようね。ゲストとしてログインさせてもらうための、義務でもあり、礼儀でもあるから。最後に、会員としてのログインを希望するか、と聞かれる。正式会員になりたい人はここで申し込みをするのだが、無料だからといって、なんでもかんでも正式会員になればいいというものではない。まずはゲストとしてログインさせてもらって、本当にそのサービスを利用する気になったら、申し込みをしよう。だから、最初はNだ。

さあ、これでゲストとしてSANC Sに入ることができる。夜間だと、ゲ ストのアクセスは10分間に制限される ぼくは、まずゲスト・フリートーク のコーナーへ行って、こんなメッセー ジを書き込んだ。

みなさい、はじめまして。

こちらは、アスキーのMSXマガジン と申します。SANCSの感想 PR、 もの他何でも結構ですので、ゼひユー ザーの生の声をお聞かせください。 た にとむよろしくお願い申し上げます。

MSXマガジン編集部

ちゃんと自分で自分のことを名乗る のがゲストの礼儀だね。さすがに遠距 離通信なので、書き込みが終わったら 早速ログオフした。返事を楽しみにベッドに入ろう。

翌日、ドキドキしながらまたSAN CSへ。おおっ、返事が書き込まれて いるぞ! 初めての書き込みに返事が 来るときの気分は、何ともいえずうれ しいものがあるね。だからパソコン通 信はやめられない。

いやいやあ~、第一回目にSANCS ですかあ! SANCSの一会員とし し光栄に思います。おっとっと、ほじ めまして! 私、Folkenと申します。 最近、ROMばっかで、ホトンド書き 込みしてないいですが、ひさしぶりに WRITEさせてもらいます。(お調子も のっ!)

う~~~、SANCSのPRですかあ ·····も一ですね~、茶川といの?リー トークギャグがやっぱここの顔でしょ うか? もしひまに、Mr.GREEN先生

SANCS「愛媛県

用時間 24時間

(メンテナンスB:00~10:00)

■入会金 無料

■使用料金 無料

■通信速度 300 1200bps

■通信条件 データビット日

パリティ NONE ストップビット 1 Xコントロール ON

■文字 英数/カナ/シフトJIS

■ゲストID GUEST(パスワードなし)

〒798 愛媛県宇和島市堀端町2-44 コンピューターサービス SAKAMOTO SANCS事務局 TEL 0895-24-5655

で関ちかい電話に、主意して運用時間を厳守しましょう。

のシピアなボードも負付す劣らず…… というところですか。

おいいっとっと、忘れちゃいけおえ、おれらがSYSOP "坂本さい"の菜メーカーへの強力なツッコミ、これけスゴイッノ 我々某S社のユーザーにとってのツヨーイ心の支えであります。あと、私の感想としては、このBBSは清く正しい質実剛健な高校生諸君が頑張っているように思います。

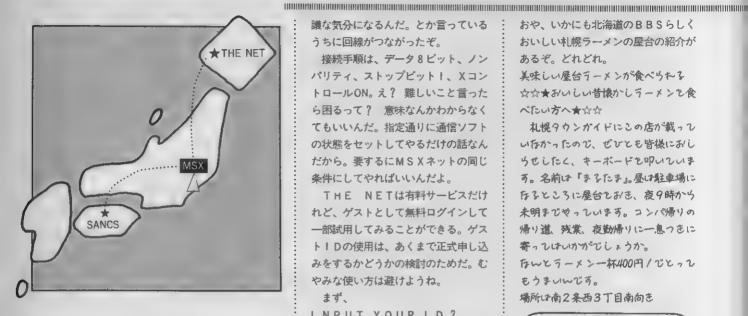
ふうむ。なるほど。おやー?こんな のもあるぞー?

MSXマガジンなら毎月買ってまする。 (ほんとですぞ)が一い・・茶川といあ の悪名高いアスキーに存にか言ってや ってください。

#192 T-DOIII

とほほ、SANCSではアスキーは 悪名高いのかあ。ま、気をとりなおし て返事返事。こまめに返事を書いてい けば、すぐにとけ込んでいけるはず Folkenさい、T一DOIさい、早速の レスポンスありがとうございます。 こちらは活発存BBSですかえ、驚き ました。もわから、もうだ、茶川さい、 だったか存? 悪名高いアスキーに何 か言っひやっひください。

そうしたら、早速のレスポンスだ。 はいはい私がSANCSの *額"(ジョ



- つ) 茶川馬之助です。

このBBSは他のBBSと違って "パソコン" や "機械" についひほめ ったに話題が起こらないのが特徴です。 まあ最近は"困った大変だボード"で 原発のことが話題になっていまずけど な。SANCSごろいじゃないでしょ うか? こいなに/ホホンとした感じ のBBSは? とにかくパソコン通信 は面白ければいいと思っています。

4月号は買うよい/

げームデザイナー [ぶいぶ C 茶川] というわけで、ぼくはすっかり愛媛 で遊ぶことを覚えてしまったのであり ました。

あ、いよいよ北海道にアクセスだ。 青函トンネルが開通して、ぼくの 住む東京からもぐっと出かけやすくな った北海道だけれども、海峡を越えて のアクセスはさすがに緊張するなあ。 でもこれが遠距離アクセスの醍醐味で もあるんだよね。今、自分の机の上の コンピュータが何百キロも離れた所に あるホストにつながっている、と思う と時間と距離を飛び越えたような不思

議な気分になるんだ。とか言っている うちに回線がつながったぞ。

接続手順は、データ8ビット、ノン パリティ、ストップピット1、Xコン トロールON。え? 難しいこと言った ら困るって? 意味なんかわからなく てもいいんだ。指定通りに通信ソフト の状態をセットしてやるだけの話なん だから。要するにMSXネットの同じ 条件にしてやればいいんだよ。

THE NETは有料サービスだけ れど、ゲストとして無料ログインして 一部試用してみることができる。ゲス トIDの使用は、あくまで正式申し込 みをするかどうかの検討のためだ。む やみな使い方は避けようね。

まず、

INPUT YOUR ID?

と表示された。ゲスト I Dは0000。 入力してみよう。おおっ、ログインで きたぞ!オープニングメッセージが表 示される。ゲストIDでは、利用にい ろんな制限がついているものだけど、 THE NETでは、どうかな? と 思っていたら、ボードの1、2、12番 以外は書き込みができないというメッ セージが出てきた。ふむふむ。

オープニングメッセージが終わって HIT ANY KEY! と表示されたら、とりあえずリターン キーを押せば、メニューが現れる。 そうだ、漢字が使えるマシンを持って いる人は、CTRLキーを押しながら A キーを押してごらん。以降の表示は 漢字版になる。これはなかなか新鮮な 感覚だよ。

メイン・メニューからまず電子掲示 板を選ばう。電子掲示板メニューから ぽくはフリートーキング 1 に入り込ん だ。サブメニューが現れる。まずは、 書き込みの内容を見せてもらおう。「読 む」を選んで、「新しいDATA」を指 定すると、新しい書き込みから順番に 記事の題名一覧表が表示された。

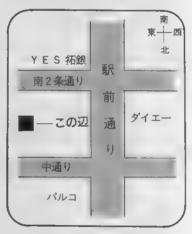
おや、いかにも北海道のBBSらしく おいしい札幌ラーメンの屋台の紹介が あるぞ。どれどれ。

美味しい屋台ラーメンが食べられる ☆☆★おいしい昔懐かしラーメンを食 べたい方へ★☆☆

札幌タウンガイドにこの店が載って いなかったので、ぜひとも皆様におし らせしたく、キーボードを叩いていま す。名前は「まるたま」。昼は駐車場に たるところに屋台をおき、夜9時から 未明までやっています。コンパ帰りの 帰り道、残業、疫勤帰りに一息つきに 寄ってはいかがむしょうか。

ひいとラーメン一杯400円/びとって もうまいいです。

場所は南2条西3丁目南向き



ひゃあ、いいなあ。地域に密着した 情報だ。いきなりおなかがすいてくる。 よし、こちらからもあいさつを書き込 もう。書き込みこそが、コミュニケー ションが始まるキッカケになるんだか らね。でも、BBSによってエディタ 一の操作方法が異なるので、案外書き 込みはおっくうなものだ。これから、 書き込み方法を簡単にやってみせるか ら、みんなも思い切ってあいさつから 始めようよ。

どれどれ、Xキーを押してサブメニ ューに戻って、と。「書く」を選ぶ。短い 文章は「文章編集 I」だ。詳しい説明 は「?」と入力すればいい。

文章編集の画面になったら、リター ンを | 回押す。あとは、自分のあいさ つを書き込むだけだ。書き終わったら CTRL+Zキーで編集モードから抜ける。さあ、Yキーを押せば登録だ。

これで、ぼくのあいさつは北海道の ホストに登録された。北海道からの返 **喜が楽しみだぞーっ**/

回線編

新製品はもちろんのこと、読者の知りたい パソコン通信関連情報は、このページで引き 受けた。まずは、みんなの悩みのタネ、電話 料金対策講座から始めよう。敵を倒すには、 敵をよく知ることが大切。しっかり勉強する ように/

|距離、遠距離にかかわらずパソコ ン诮信長大のネックは電話料金だ 電話料金を払いきれなくなって、いつ のまにか姿を消してしまったユーザー もかなりいるようだ。ここはひとつ、 電話料金対策をねろうじゃないか。備 えあれば憂いなし。研究怠りないMマ ガ読者には怖いものなんかないっ! まずは、アクセス・ポイントについてだ。 ある程度の大規模サービスならば、ア クセスポイントというものが準備され ている。ノードと呼ぶものも、同じだ と考えていい。賢明なMマガ読者なら もう知ってるとは思う。このアクセス ポイントがあれば、ホストまで電話を かけないで済む。つまり、東京のホス トでも、大阪にアクセスポイントがあ れば、大阪近辺の人は大阪に接続すれ ばいいのだ。最近は多くのサービスが 全国各地にアクセスポイントを増やす 傾向にあるから、自分の家に一番近い アクセスポイントを探そう。アクセス ポイントの所在地については、そのサ ービスの説明書に明記されているはず だ。わからなかったら、問い合わせて

みよう。ちなみにMSXネットの場合 アクセスポイントは東京、名古屋、大 阪にある。

接続先は、こうして自宅に一番近い場所を探そう。接続先が決まったら、次は回線の種類だ。電話回線には大きくわけて通常回線とデータ専用回線がある。ふつう、みんなの家にあるのは通常回線だ。この回線は音声を伝える。モデムやカプラというのは、コンピュータのデジタル信号を音に変換して送りだしているわけだ。つまり、電話料金は、普通に電話をかけたときと全く同じになる。市外通話なら市外通話の料金が請求されることになる。

ただ、NTT民営化に伴って、最近は安い長距離通話が売りものの電話会社がいくつか生まれた。第二電電とか日本テレコム、日本高速通信などの会社だ。これらの会社のサービスは申し込みさえすれば、従来のNTTの電話から利用することができる。確か2,000円程度の料金で3社全部に加入できる。これを利用すれば、長距離通話は10~40%も安くあがるらしいから、家の近

THE NET (北海道)

■運用時間 24時間

■入会金 1000円

■使用料金 月額300円

■通信速度 300bps

■通信条件 データビット8 パリティ NONE ストップビット!

Xコントロール ON

■文字 英数/カナ/シフトJIS

■ゲストID 0000(パスワードなし)

といあわせ

〒064 北海道札幌市中央区南13西11 小山ビル2F ダットジャパン㈱ ☎011-561-8780

☆問ちがい電話に注意して運用時間を厳守しましょう



くにアクセスポイントのない人はぜひ チェックしてみよう。いうまでもなく 普通の通話もパソコン通信も、どちら も安くなるから、パソコン通信をしな い家族も喜ぶはずだ。

さて、つぎはDDX-TPというしろものだ。これは、データ通信専用の回線だ。つまり、普通の通話はできない、通信専用回線ということ。といって、電話線をもう | 本ひく、ということではない。現在使っている電話線を使って、電話局に作った自分の回線を利用する、というシステムだ。この回線はデータ通信専用の特殊な送受信を行うことによって、料金が非常に安価になっている。しかも、接続時間ではかくて、送受信したデータの量で精算されるので、合理的だ。



COMMUNICATION



これも、800円払って申し込みさえす れば、現在の電話から簡単に利用でき る。料金は別々に請求されるから、パ ソコン通信に使った分だけ自分で払え ば、家族の風当たりも弱まるというも のだ。

注意してほしいのは、DDX-TP はホスト側がDDX用の回線を持って いないと接続できない、ということだ。 大きな商業サービスはたいていDDX に対応しているけれども、小さなホス ト局は対応していないのが普通。DD Xは有名ネットワーク利用の手段とい うことになる。MSXネットはもちろ んDDXに対応している。

さあ、以上の資料を参考にして、接 続したいネットワークによって自分の 使うアクセスポイント、自分の使う回 線の種類を決めよう。

次のレクチャーは、実戦編だ!

ホーム・トレーディング入門

パソコン通信は、コミュニケーションだけ の道具ではない。もっと実用的に使いこなし てこそ、未来の道具になるんだ。早速、ホー ム・トレーディングを身につけよう。在宅シ ョッピングを手始めに、株の売買も研究して パソコン通信の可能性を徹底的に探るんだ!

ソコン通信は、楽しいものだ。だけ ど、遊びや趣味だけに使うという 手はない。使い方によっては、実に便 利なツールにもなりうる。その中でも 非常に身近な機能に、ホーム・トレー ディングがある。つまり、わざわざ商

店へでかけないでも、自宅のパソコン から物品の取引ができる。これは信じ られない程の便利さだ!

11110

まず第1回は、このホームトレーデ ィングの基礎編として、デパートへシ ョッピングにでかけてみることにしよ

う。迷子にならないようについてくる ようにノ

今日は、NIFTY-serveのデパートをの ぞいてみよう。NIFTYの中には京 王百貨店が店を出している。メニュー から京王百貨店を選ぶと、

- 1. 食品
- 2. 婦人・紳士洋品
- 3. 家庭用品
- 4. 寝装品

番号の選択

こんなふうになる。食いしん坊のぼく は、迷わず「番の食品売り場へ行く。 そうすると、画面サンプルのような商 品一覧が表示される。ううむ。フォシ ョンがあるじゃないか。フォションを 知らない? フランスの有名な食料品 店なんだ。日本国内ではなかなか入手 できないブランドだったんだけど、そ うか、こんなところで注文できるよう になったのか。

商品番号113、3000円のフォション F T M-30という商品を選択する。す ると、詳しい説明が表示された。

「アップルティ、マーマレード、アブ リコットジャムのセット。(0.9kg)」との のことだ。そうそう、フォションのア ップルティーは大人気なんだ。

確認してリターンを押すと、注文数 を聞いてくる。「個でいいから」と入 力。続いて、画面の指示に従って、支 払い方法を選択。現金書留、代金引換、 クレジットカードから選ぶ。せっかく オンラインでのショッピングだ、クレ ジットカードを使わない手はない。手 間がかからないのがオンラインショッ ピングの利点なんだから。

続いて住所、氏名を入力すればいい。 これでOK。後は商品が届くのを待つ だけだ。大体 | 週間くらいかかるらし い。京王百貨店の場合、東京近県なら ば送料無料。その他の地域では、通常 の送料がかかる。料金はクレジットカ

ードの口座から自動的に引き落とされ る。簡単でしょう! ほんとに家にい たまま商品が手に入る!

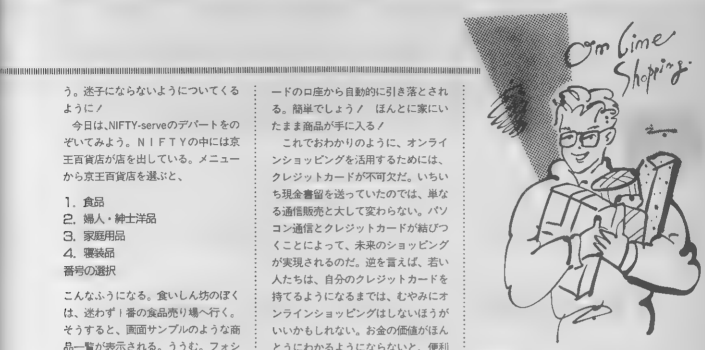
これでおわかりのように、オンライ ンショッピングを活用するためには、 クレジットカードが不可欠だ。いちい ち現金書留を送っていたのでは、単な る通信販売と大して変わらない。パソ コン通信とクレジットカードが結びつ くことによって、未来のショッピング が実現されるのだ。逆を言えば、若い 人たちは、自分のクレジットカードを 持てるようになるまでは、むやみにオ ンラインショッピングはしないほうが いいかもしれない。お金の価値がほん とうにわかるようにならないと、便利 さは危険と表裏一体、とんでもない目 に会わないこともない。

家庭用品のコーナーをのぞいてみる と、ディオールミュゲバスタオル/IO ,000円、ジバンシィタオル・マットセッ ト/6,500円、ランセル バスタオル/ 5,000円等の商品がある。

寝装品コーナーにはセリーヌ毛布 ニューサルキー/5,000円、サンローラ ン毛布/7,000円、バーバリー毛布 ト ラディション/10,000円、ロイヤルコペ ン フラノシーツ/3,000円、ニナリッ チ フラノシーツ/5,000円。

紳士・婦人用品コーナーにはダンヒ ル ワイシャツ生地/30,000円、カシミ ア入紳士靴下/3,000円、ミラショーン 婦人ハンカチセット/3,000円、などな どという品揃えだ。もうそのままデバ ートだ。

さあ、ついでだから、NIFTYの 他の店ものぞいてみよう。おや、総合 商社の日商岩井も店を出している。 特選グルメコース、自然食・健康食コ ース、快適リビングコース、季節のグ ルメコース、スペシャルコレクション だそうだ。迷わず特選グルメを選択。 おお! 商品番号 A 34 ソウルキムチ 1.5kg ¥3,800今、グルメにも大人気



韓国直輸入ソウルキムチ(手づくりカ メ入り)、商品番号 A 36 下関名産 粒 ウニ ¥4,500 下関名産は 高級品の 証し 粒ウニ80g入り瓶詰め2ヶ(含 有率95%) ふたを開けたとたんに広が る、香ばしい海の香。下関名産の粒ウ ニをそのままビン詰めにしました。舌 ざわりはまろやか。熱いごはんにたっ ぶりまぶしてお召し上がりください。と いうことだ。いやあ、たまらないなあ 次はここでショッピングだ!

いろいろ調べてみると、有名ブラン ド商品を2割から4割もの割引で販売 しているオンラインショッピング・サ ービスもあるようだ。(MSX-NET のコンピューストア等) オンラインシ ョッピングだと、なぜ安くなるのか、 その仕組みがわかるだろうか? オン ラインショッピングならば、店舗も倉 庫も在庫も必要ないのだ。情報だけを 揃えての販売システムによって、経費 を最小限に抑えられ、その分、値引き が可能になるというわけだ。

いかがだったろうか。オンラインシ ョッピングの便利さを感じてもらえた だろうか? さあ、次回からはオンラ イントレーディングの真髄、株式売買 に挑戦してみようか。



プログラムパワーアップ

のの命ののロアドバイス

秘技「ランダムアクセスファイル」を使った実用ソフトが送られてきました。ミスタースタックの18番だけに、アドバイスにも熱が入ってしまいます。ところで、今月のタイトルの意味はおわかりですか? そうでない人はここであのアマチュア無線の雰囲気を少し味わってください。

ログ管理プログラム村谷啓司さん

あなたの新人類度をチェックしよう 「通信」と言われて何を思い出します か?

「パソコン通信」「MSXネット」ピンポーン。あなたは新人類デース。「ハム」 「モールス信号」

ググッ。君は― (ノーコメント) そういう訳で、今回は旧人類の(?) プログラム(??)。アマチュア無線の通 信記録(ログ)を記録するプログラム を紹介しようというわけだ

「旧人類」なんて冗談めかして書いたけど、パソコンをやっている人は、もともとハムからの転向組が多い。かくいうミスタースタックもJF1000というコールサインを持つれっきとした(電話級のどこが「れっき」だとの声あり)ハムである。無線機を買うお金がいつしかハソコンに化け、気かついたとき

にはもう首までドップリ あまつさえ 原稿まで書いている

こんな人間ばかりじゃ、ないと思うけど、このプログラムの作者、東京は世田谷の村谷啓司サンも、ハムとパソコンの二刀流。もっともパソコンの方は大昔MZ80K2Eというシャープの機械を使って以来数年ぶりということだけど。久々にパソコンにカムバックして、さっそくもうひとつの趣味、ハムに役立つプログラムを作ってみたというわけだ

村谷サンのプログラムは、そこはかとなし昔のニオイがただよってくるニオイ、というと 漠然としすぎているかもしれないけれど、なんといおうか、なつかしいプログラミングスタイル、といいかえてもいいかもしれない。このことについては、またあとで触れる。

あ。それから、このプログラムを使 うためにはディスクが I ドライブは必 要になる。テープでは、ちょっとむず かしい。

それから、もひとつ。ブログラムは 当然ハムの免許を持っている人にしか 役に立たない。でも、ランダム・アク セスファイルを使っているから、ハム の資格を持っていないひとは、その勉 強だと思って読んでいってほしい

コールサイン入力! ログ一発!

ほんだば、プログラムを実際に動かしてみよう。

まず出てくるのは写真 I のメニュー。 なぜか、全部英語だったりするのであった。えーと、機能は全部で5つ。と いっても、最後の5) E N D を除けば 4つ、ですね。ふむ。

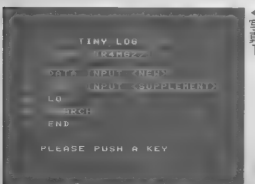
ところで、いったいこのプログラムは、そもそも何をするものなのかなー、という人のために、ちょっと解説を加えておく。アマチュア無線の世界では、見知らぬ人と電波を通じてお友だちになり、いろんなお話をするわけだ。でも、電話の長話とちがって、公共の電波を送る以上、いろいろ守られなければいけないことがある。

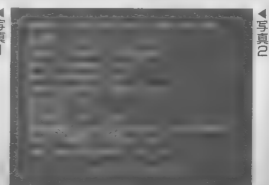
たとえば、ちゃんと免許をとらなきゃいけない、とか、決められた周波数を使わなきゃいけない、とか、まあそんなもんだ。

そういった「きまり」のひとつに、無線で他の人とお話をしたら、しゃべりっぱなしじゃなくて、いつ、誰と、どの周波数で……といったことをきちんと記録しなければならない、というのがある。この記録がログ、といわれるもの。

ただし、このログも紙に書いておくだけだと「あれ、この人とは交信したこと、あったっけなあ」というようなとき、パラパラと紙をめくらなくっちゃいけない。パソコンを使えば、パッと検索して「いやあ、三年前にお話して以来ですね」なんて、すぐに(ホントかな?)答えることができるってわけだ。

で、写真しに戻る。交信したときに





そのときのデータを入力するのが!と 2。この二つの違いは、まったく初め て入力するのか、すでにデータがある ときに追加入力するのか、ということ。

3のLOGは、交信記録を一覧表示 するもので、4のSEARCHは、特 定のコールサインを探しだし、必要に 応じて修正するためのものだ。

データの入力からみていこう。メニューで | 番を選ぶ。 リターンキーは必要ない。

そしてあらわれますのが、写真2。 これまた英語でわかりづらいかもしれ ないけれど、ハムの人にはこれで十分。 画面上には順に、

DATE (XX/XX/XX)?

のように質問がでてくる。それに対して、データを入れていけばいい。このDATE はいうまでもなく、交信をした日付、次のTIME は時刻だ。

三番目に入力するのは、コールサイン。JF2AJAのように相手のコールサインを入れる(自分のコールサインを入れても意味がない、ね)。このあたりまではしろうとにもわかるけど、次のあたりからだんだん専門的になってくる。

HIS SIGNAL ?

は、相手局のシグナルを入れる。た ぶん(あ、すみません。ハムは最近あ まりやってないもんで、こまかなこと を忘れかけている)信号の強さだけで なく、RS(了解度:Readability)と 信号強度 (Signal Strength)で、59 のように打ち込む(はずだ、きっと)。

My Signal?

は、相手から送ってもらった自局の シグナルを、これも59のように入力す



▲写真3

る。ちなみに59というのは、数学のテストの点と違って、とってもいい、ということだ。

次の FREQUENCY ?

は周波数。144.335 (MHz)とかいう 具合に打ち込むわけだ。

さて、続いてMODE。これはFMとかA3J(SSB)とか、いろいろある中から選べるといいのだけれど、手でFM、のように一文字ずつ打ち込む。他のところでもそうだけど、あまり、入力を便利にしたりするような親切なつくりにはなっていない。よくいえば機能本位、といったところ。

POWERは出力。ワット数であら わす。電話級だと最大で10ワット。ハ ンディタイプのだと3Wくらいかな

REMARKS?

は13文字以内で、何でも好きなこと が管ける。相手の本名でもいいし、お 天気でも、まあ好きに書く。

QSLというのは「確かに、あなたと交信しましたよ」という、交信証のこと。これをすでに送ったことがあるか、ということは、結構大切なこともしこれから送るときは(J/D/一)の中から選ぶようになっているけれど、OSLカードを一件一件直接(Direct)



▲写真4

送っていると、郵便代がばかにならない。そこで、JARLという組織に、いろいろな相手先のものを一括して送れば、JARLで相手先に区分けして送ってくれる、という便利なしくみがある。J、というのはJARL経由で送るという意味だ

このようにデータを入れて、まちがいがなければY、終了したければE、「あ、ちがった!」というときはNを 楽ぶ

2のデータの追加も、ほとんど同じなので、ここでは説明はパス

検索はOK。 ソートは、なし。

メニューの3、LOGと、4、SE ARCHも見てみよう

LOGは、いままで入力したデータをズラズラッと画面に表示してくれる機能。ちゃーんとページの区切りで表示が止まってくれるので「あー、いっちゃったー」と、画面から流れ去ったデータを追いかけまわすことがない

と、ころが! 日付順、とかコール サインの順とか、にソート(並べ換え) をしたり、周波数別にログを分けたり、 って本当はしたいのに、ダメ。なんで



▲写真5

すな。これが。

そういった、シャレた(うーん、あって当然のような気もするけれど) 機能はないんですう。

では、検索は? というと。写真 4 のように、コールサインを入れれば、写真 5 のように、ですな、その人の記録が出てくるって寸法。もしコールサインがうろ覚えでも、わかっているところまで入れれば、さがしてくれる。のだけれど、まあ同じようなコールサイン、JF1 〇〇〇とJF1 ×××とよ F1***と交信していたとして、JF1で検索すると、最初のJF1〇〇〇しか出てこないので、うーんという感じだ

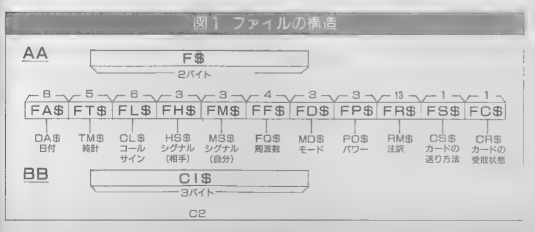
ランダムアクセス ファイルだ!

まあ、ご本人が「TINY」LOGとことわっているだけのことはあって、それほど機能がいくつもあるわけじゃあないけど、それはまあ、いいだろう。

というわけでいよいよプログラムを 見ていこう。ジャーン、と機能の割り には意外と長い(短い、というべきな のかなあ)

メニューのつくりかた、とか、データの入力、とかに特にみるべきものは、 ない。唯一工夫しているね、というのは、LOCATEをつかっていること くらいだ

では、このプログラムの特徴はなんだ、というと、ランダムアクセスファイルをバシバシ使っている、ということになる。ただのシーケンシャルファイルならテープでもできないことはないけれど、ランダムアクセスファイルはそうはいかない。ディスクならではのものだ。ところで、ただランダムアクセスファイルを使ったものは、いくらでも(というほどでも、ないか)ある。ところが、このプログラムのユニ





ークなのは、一つのファイルにあるデータを 252 件にしぼっているということ。それ以上のデータは、ファイルを分けて管理している。そのために、いくつものランダムファイルを使い、かつ、結構メンドウなこともしている。

ファイルの構造はなにもドキュメントがなかったから、こちらでつくったのか図 | 。

データの本体は252件ずつ、まん中のファイルにおさまっている。 A A と B B は、それぞれファイル名とデータ件数を保存しておくためのもののようだ。

で、ソボクなギモンとして、なぜ、 このようなシクミになっているのかな、 というのがわいてくる。

ファイルの中のデータの件数は、わ

ざわざ別のファイルをつくらなくても 計算して求めることができるし(関数 LOFを使う)、そもそも、何で1ファ イル252なんだろうか。どうも、ワザワ ザ苦労をして、むずかしくしているよ うな気がする、うん。

それでなくたって、スッキリとした ものにすれば、プログラムも、もっと もっと簡単になるはずだ。

それから、ROUTINEをRUTINにするなど、結構ミススペルがある。このあたりの「ふんいき」が、「なつかしい」といえばなつかしいところ。まあ、直接プログラムの実行と関係ないけれど、あまりみっともよくはないね。

どのくらい 役に立つかなあ

このプログラムは機能が限られている。特にソートやプリンタへの印刷がないのは、つらいところ。あまりパソコン使うメリットがないような気もするけど、どうだろうか。

今度マシン語で本格的なものをつく る、ということだから、それに期待す ることにしよう。

アマチュア無線にパソコンを使う応 用は、コンテストのときのダブリチェ ックなどいろいろある。パケット通信 による BBS なんかもおもしろい。そ うした分野のプログラムも、どんどん 送ってほしい。おまちしてまっせ!

言語 BASIC 型K以上

```
10 !---
20 7--
30 '-- TINY LOG
40 /--
50 7--
             V.1.1 --
60 '--
70 '-- By JR4MGZ/1 --
80 '---
90 7--
100 !----しょきせっていーーー
110 SCREEN1:WIDTH31:KEYOFF:COLOR 15,0,0:
CLEAR
120 MAXFILES=3
130 CLS: ONERRORGOTO 0
140 LOCATES, 2: PRINT"---- TINY LOG ---
150 LOCATES, 4: PRINT"--- BY. JR4MGZ/1 ---
160 LOCATE4,7:PRINT"1) DATA INPUT <NEW>"
170 LOCATE4,9:PRINT"2) DATA INPUT <SUPPL
EMENT>"
180 LOCATE4, 11: PRINT"3) LOG"
190 LOCATE4, 13: PRINT"4) SEARCH"
200 LOCATE4, 15::PRINT"5) END"
210 LOCATE6, 19: PRINT"PLEASE PUSH A KEY !
4.00
220 A$=INKEY$: IF A$="1"THEN280
230 IF A$="2"THEN980
240 IF A$="3"THEN690
IF A$="4"THEN1030
260 IF A$="5"THEN1390
270 GOTO220
280 '--
        --DATA INPUT <NEW>~
290 OPEN"AA"AS2:FIELD2,8ASF$:LSETF$="F1"
:PUT2, 1:CLOSE2
300 GOSUB320
310 GOTO130
```

```
320 '---- INPUT RUTIN-----
     330 OPEN"AA"AS2:FIELD2, BASF$:GET2, 1:F1$=
     F$
     340 CLOSE2: C1=C1+1
     350 OPEN F1$ AS 1
     360 FIELD1, BASFA$, 5ASFT$, 6ASFL$, 3ASFH$, 3
     ASFM$, 4ASFF$, 3ASFD$, 3ASFP$, 13ASFR$, 1ASFS
     $.1ASFC$
     370 CLS
     380 LOCATE1, 0: INPUT"DATE (XX/XX/XX)"; DA$
     390 LOCATE1, 2: INPUT"TIME (XX:XX)"; TM$
     400 LOCATE1, 4: INPUT"CALL SIGN"; CL$
     410 LOCATE1,6: INPUT"HIS SIGNAL"; HS$
     420 LOCATE1,8: INPUT"MY SIGNAL"; MS$
     430 LOCATE1, 10: INPUT"FREQUENCY"; FQ$
     440 LOCATE1, 12: INPUT "MODE"; MD$
     450 LOCATE1, 14: INPUT"POWER (W) ": PO$
     460 LOCATE1, 16: RM$=" ": INPUT "REMARKS (WI
                         # RM$
     THIN 13 LETTERS)
     470 LOCATE1, 18: INPUT"QSL SENT (J/D/-)"; C
     480 LOCATE1, 20: INPUT"QSL RECEIVED (*/-)"
     ; CR$
     490 IFE0<>1THEN510
     500 LOCATE7, 23: PRINT "OK ? (Y/N) "; : E=1:GO
     T0520
     510 LOCATE9.23:PRINT"OK ? (Y/N/E)";
     520 A$=INKEY$
     530 IFA$="N"ORA$="n"THEN370
     540 IFA$="E"ORA$="e"THENE=1:GOTO 570
     550 IFA$="Y"ORA$="y"THEN570
     560 GDTO 520
     570 LSET FA$=DA$:LSET FT$=TM$:LSET FL$=C
値をセット
     L#:LSET FH#=HS#
     580 LSET FM$=MS$:RSET FF$=FQ$:LSET FD$=M
     D$:RSET FP$=PO$
     590 LSETFR$=RM$:LSETFS$=CS$:LSETFC$=CR$
```

600 ONERRORGOTO1500: PUT1.C1 1080 AS=INKEYS 610 IFC1>=252THEN:CLOSE1:C1=0:C4=1:F1\$=" 1090 IFA\$="Y"DRA\$="y"THEN1120 F"+MID\$(STR\$(VAL(MID\$(F1\$,2,7))+1),2,7)E 1100 IFA\$="N"ORA\$="n"THEN1040 LSE630 1110 GOTO1080 620 OPEN"AA"AS2:FIELD2,8ASF\$:LSETF\$=F1\$: 1120 OPEN"BB"AS3:FIELD3,3AS C1\$:GET3,1:C PUT2.1:CLOSE2 2=CVI (C1\$):CLOSE3 630 IF E=1THENE=0:C4=0:CLOSE1ELSE670 1130 OPEN"AA"AS2 640 IF E0=1 THENC1=C3 1140 FIELD2, 8ASF\$ 650 OPEN"BB"AS3:FIELD3, 3AS C1\$:LSETC1\$=M 1150 GET2, 1:F1\$=F\$:CLOSE2 KI\$(C1):PUT3,1:CLOSE3 1160 OPENF1\$AS1 660 RETURN 1170 FIELD1,8ASFA\$,5ASFT\$,6ASFL\$,3ASFH\$, 670 IFC4=1THENC4=0:GDT0320 3ASFM\$,4ASFF\$,3ASFD\$,3ASFP\$,13ASFR\$,1ASF 680 C1=C1+1:GOTO370 **S\$,1ASFC\$** 690 '----LOG-1180 GET1, C2 700 OPEN"BB"AS3:FIELD3,3AS C1\$:GET3,1:C1 1190 F0\$=FL\$ =CVI(C1\$):CLOSE3 1200 IFCC(6THENF0\$=LEFT\$(FL\$,CC) 710 C=1: OPEN"AA"AS2 1210 IFCC\$=F0\$THEN1250 D 720 FIELD2, BASF\$ 1220 C2=C2-1: IFC2=0THEN1230ELSE1180 730 GET2.1:F1\$=F\$:CLDSE2 1230 IFVAL(MID\$(F1\$,2,7))=1THEN1320 740 OPENF1\$AS1 1240 F1\$="F"+MID\$(STR\$(VAL(MID\$(F1\$,2,7) 750 FIELD1, 8ASFA\$, 5ASFT\$, 6ASFL\$, 3ASFH\$, 3)-1),2,7):CLOSE1:GOTO1160 ASFM\$,4ASFF\$,3ASFD\$,3ASFP\$,13ASFR\$,1ASFS 1250 CLS:PRINT \$,1ASFC\$ 1260 PRINTFA\$:" ":FT\$:" ":FL\$:" H":FH\$:" 760 CLS:FORI=0T06 M":FM\$: 770 IF C>C1THEN870 1270 PRINTFF\$; "M ";FD\$; " ":FP\$: "W : ":FR\$ 780 GET1, C :FS\$:FC\$ 790 PRINTFA\$; " ";FT\$; " ";FL\$; " H";FH\$; " 1280 LOCATE4, 6: PRINT "REVISION <R> / MENU <M>" 800 PRINTFF\$: "M ":FD\$: " ":FP\$: "W : ":FR\$: 1290 A\$=INKEY\$:IFA\$="R"DRA\$="r"THEN1360 FS\$:FC\$ 1300 IFA\$="M"ORA\$="m"THENCLOSE1:GOTO130 810 C=C+1:NEXTI 1310 GOTO1290 820 LOCATE3.23:PRINT"NEXT PAGE <N> / MEN 1320 CLS:CLOSE1:LOCATE3,7:PRINT"I CAN'T U KM>"; FIND THE DATA !!" 830 A\$=INKEY\$ 1330 LOCATES, 12: PRINT"HIT ANY KEY !!" 840 IFA\$="N"ORA\$="n"THEN760 1340 IFINKEY\$=""THEN1340 850 IFA\$="M"ORA\$="m"THENCLOSE1:GOTO 130 .1350 GOTO130 860 GOTO 830 1360 '----REVISION----870 CLOSE1: IF VAL(MID\$(F1\$,2,7))>1THENGO 1370 CLOSE1:C3=C1:C1=C2-1:E0=1:GOSUB320 1380 E0=0:GOTO130 880 LOCATEO, 23: PRINT"FINISHED !! / PUSH 1390 '----END--ANY KEY !"; 1400 CLS 890 IF INKEY\$=""THEN890 1410 LOCATE6, 8: PRINT"まいと" こ"リよういたた"き" 900 GOTO130 1420 LOCATE6, 10: PRINT" おりか" とうこ" さ" いました。" 910 F1\$="F"+MID\$(STR\$(VAL(MID\$(F1\$.2.7)) -1), 2, 7)920 C=1:C1=252 1440 LOCATEO, 22: END ルが複数あると 1450 '----ERROR RUTIN--930 LOCATE3, 23: PRINT"NEXT PAGE <N> / MEN U <M>"; 1460 CLS:LOCATE7, 10: PRINT "ます" しんきょうろくしてくた BIB AS=INKEYS \$U. " 1470 LOCATE9, 15: PRINT"HIT ANY KEY !!" 958 IFA\$="N"ORA\$="n"THEN740 960 IFA\$="M"ORA\$="m"THENGOTO 130 1480 IFINKEY\$=""THEN1480 970 GOTO 940 1490 CLOSE3: RESUME 130 980 '---- DATA INPUT S.-1500 CLS:CLOSE1:OPEN"BB"AS3:FIELD3,3AS C 990 OPEN"BB"AS3:FIELD3, 3AS C1\$:ONERRORGO 1\$:LSETC1\$=MKI\$(C1) TO1450:GET3,1:C1=CVI(C1\$) 1510 PUT3, 1: CLOSE3 1000 ONERRORGOTO 0:CLOSE3 1520 LOCATES, 6: PRINT"NOW, DISK IS FILLED. 1010 GDSUB320 1020 GOTO130 1530 LOCATES, 9: PRINT "PLEASE CHANGE THIS 1030 '----SRCH C----DISK ' 1040 CLS:LOCATE2, 2: INPUT "INPUT CALL SIGN 1540 LOCATE3, 11: PRINT" INTO A NEW DISK !" 1550 LOCATE4, 17: PRINT"OK ? THEN HIT ANY ":CC# KEY." 1050 CC=LEN(CC\$) 1060 IFCC>6THENCC\$=LEFT\$(CC\$,6):CC=LEN(C 1560 IFINKEY\$=""THEN1560 1570 RESUME130 1070 LOCATEB, 5: PRINT"OK ? (Y/N)"

POKET BANK

絵と文 にせ^Q

理別の知色色

vol.10

第1幕。にせ口が立っている。広い場内を見つめている。おもむろに右手が高らかに上がる。上げた腕の先には、人形が。「みんな元気かい。ぼくはニューフェイスのカタズ君さ。自分でいうのもなんだけど、ちょっとハニかみ屋さんさ。てへっ、よい子のみんな、よろしくね……ほなさいなら~」。第1幕終了、舞台そでのにせ口。「キ~ぜんぜんウケないじゃないか、ふん、こんな人形なんか、バクバクごっくん」。というわけで、にせ口ですらカタズを飲み込むホット情報と質問コーナーで、今回もやっちゃうの/

なんでどうして、わかんない ごもつともなり 質問コーナー

プログラムライブラリの質問がいく つかきたので、それを筆頭にパシパシ お答えするぞ。ほんとは説明書にいと 書けばよかったんだけど、怠慢するん じゃなかったよう(身にしみている)。

ボケットバンク・ディスクシ リーズに収録されているプロ グラムを実行しようとすると、 どうしても「OUT OF MEMORY」 っていうエラーがでちゃうの。どうし てどしてぇ?

▲ 原因は、電源を入れたときに自動的に実行される "AUT OEXEC、BAS" というファイルのプログラムが、プログラム 領域を狭めているせいだ。ギリギリまで狭くしているため、これより大きなプログラムはロードできない。いくつか解決策はあると思うけど、てっとり早く簡単なのは "AUTOEXEC、BAS"をディスクから消してしまう方法。「KILL "AUTOEXEC、BAS"」ってやってリターンすればOKだ。

なお、収録されているプログラムは、 電源を入れたときの状態で実行される ことが原則なので、もし変なエラーが 出たら電源を入れ直してから実行して みてね。

ディスクシリーズの説明書に 「バックアップしてから使っ てね」とあるけど、バックア ップって実際にどうすればいいの。わ かんないよう。

バックアップっていうのは、 不慮の事故に備えてプログラムを別のディスクに全部コピーすること。新しいディスクが I 枚必要になるので、用意して、まず「C A L L FORM A T命令」でフォーマットしておく。やりかたはBASIC のマニュアルを見てね。

コピーは、ドライブが 1 台の人と、 2 台の人で少しやり方が違う。それぞれの方法を書いておきますね。 ◇ドライブが 1 台の人▷

ドライブにプログラムディスクを入れます。そして「COPY"A:*.
*"TO"B:"」と入力しリターンします。しばらくすると、コピー先ディスクを入れてください、という意味のメッセージが出てくるので、フォーマットしたディスクをドライブに入れます。そして、しばらくするとまたまたメッセージが出てきます。今度はコピー元ディスクを入れてくださいという意味です。そこで、プログラムディスクをドライブに入れます。これをファイルの数だけ繰り返せば終わりです。

大変だけど頑張ってね。 ◇ドライブが2台の人▷

まず、ドライブAにプログラムディ スクを入れ、ドライブBにフォーマッ トしたディスクを入れます。そして 「COPY" A:*. *" TO" B :"」と入力しリターンします。しば らくすればコピーができあがります。

ディスクシリーズには、プロテクト をかけてないから、ちゃんとバックア ップしといてね。

Mマガ2月号のポケバン情報 に、MSX-DOSスーパー ハンドブック掲載のディスク ダンプコマンドのバグが載っていたの で、プログラムライブラリに入ってい たDKDUMP. COMを直そうとM ON. COMを使って調べてみたとこ ろ、プログラムが本とだいぶ違ってい たんですけど、なんで?

はい、お答えしましょう。まず、プログラムライブラリに入っている"DKDUMP. COM"は、すでにバグを修正してあるので直す必要はまったくありません。そのまま使用してください。直さなければいけないのは本に掲載されているリストを入力された方だけです。 2月号にもMSX-DOSスーパーハンドブックに掲載した…と書いてありますね(まぎらわしいじゃねえか。プンプン。すっすいましぇん)。

もし、ディスクを修正しなければならない場合は、プログラムライブラリの××を、これこれの操作手順に従って修正してください、とか何とかやりますのでヨロシクお願いします(これだけはやりたくないものだ)。

プログラムに詳しい人ならばわかる と思いますが、2月号に掲載したもの はパッチ (マシン語の修正) で、プロ グラムライブラリに収録してあるもの はアップデート (ソースプログラムを 修正) したものです。どちらも動作は まったく同じですから、心配しないように。

なお、プログラムライブラリに収録 したプログラムが、実際に掲載したも のと細かい部分で違っている場合があ ります。これはトラブルを起こさない ための配慮だとか、みんなに少しでも よいものをおとどけしたいという気持 ちからの修正ですので、あまり気にし ないようにしてください(実際大した ことしていないのよ)。

また、プログラムライブラリの収録 プログラムの数がいつの間にか増えた りすることがあるんじゃないかと思う 人がいるかもしれませんが、そんなこ とはありませんです。

「便利ツール、コキ使って」 のMOLITORでチェック サムモードを変えたのですが、 Wコマンドを使用してみると変わって いません。どうしてなのでしょう。

そうなんです、チェックサム モードを変更して変わるのは、 Dコマンド実行時のみなんで す。詳しく書いてなくてごめんなさい。 もともとMOLITORにはMマガ方式のチェックサムしかなくてポケバンのため につけてもらったんだけど、いろんな 関係でWコマンドまでサポートできな かったんです。チェックサムはDコマ

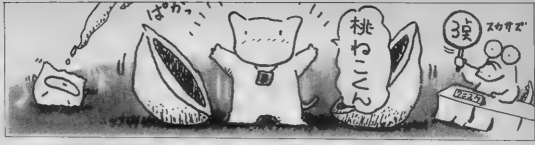


見たか、聞いたかそうですか アスキー番外 なんでも情報

ご存じかどうかは知らないが、実は Mマガを出版している会社を「アスキー」っていうのだ。おおっと口を丸っこく開けかけたキミ/ おっきな声を出すんじゃない。あたりに注意しろよ。だって誰かが聞いてたら、うれしいじゃないかあ。ボ~。

それで、このアスキーっていうところでは、ソフトとか、書籍とかを作っていてね、売っちゃったりしてるわけ(そういえば「戦場の狼」っていうソフトとか、「MSXパーソナルユース」っていう書籍にアスキーって書いてあったような……それよそれ)。

で、そのアスキーの中でも、書籍を 専門に制作している「第 I 書籍編纂部」 っていうところから、じゃ〜ん「MS X-DOS入門」っていう本が出るこ とになったのだ(もう出てるはずだか ら書店に行ってみよう)。バンザ〜い! つぎつぎとMSX-DOSの世界が広 がってゆくのだ。内容を教えてもらっ たからちょっと紹介しますね。



 曹名
 MSX-DOS入門

 定価
 1200円

発売 3月上旬

いつべつべいべつべいべいべいべいべいべいいいいいいいいいい

内容

- I章 MSXとMSX DOS MSX-DOSとDISK-BASI Cの関係などを解説。
- 2章 MSX-DOSの基本動作 DOSの起動、コマンド操作、バッ クアップの取り方、ディレクトリの 表示など、基本的な使い方を解説。
- 3章 ファイルの処理

ファイルの概念から始まり、ファイルのコピー、削除、結合等を解説。

- 4章 周辺装置とデータのやりとり デバイスファイル、コンソール入出 カ、ブリンタ出力を解説。
- 5章 バッチファイルを使う バッチファイルの概念から、バッチ

ファイルの作成までを解説。

- 6章 アプリケーションソフトウェア MSX DOS TOOLS、日本 語MSX-Write、HAL NOTE の解説。
- 7章 プログラミング環境

プログラミング開発に必要なツール。 システムコールの役割、アセンブラ によるプログラミング、高級言語に よるプログラミングを解説。

.

ドキドキ、今までMSX-DOSそのものがわからなかった人とか、MSX-DOSっていうのはどんなふうに使ったらいいの? なあんていう疑問を持っていた人にはまさに願ったり叶ったりだ。やるなぁ。

第1 書籍編集部では、これを初めと するMSX-DOS関連書籍をシリー ズとして何点か出版するようだ。4月 には、アセンプラ(もちろんM-80)

て応募が、なななあんと、5つしかこ

なかったんだもん。シュン。だけど、

このできがとってもよくって、ペッカ

リ。私はとても関心関心ナデナデしま

した。ありがとう。では、当選した作

品紹介、元気を出していってみより

を解説したものが控えており、また発売日は未定だが待ちに待ったMSX-Cの解説書も出るとのこと。出るべくして出るこのシリーズをよろしくお願いしてしまうのだ。ベコリ。

頭が地面にめり込みます **しまった困った**

「MSX-DOSスーパーハンドブック」の記載に誤りがありました。ごめんなさい。

バグ情報

- ●P85「OFh ファイルのオープン」 の設定値が「HLレジスタにFCB…」 とありますが、正しくは「DEレジス タにFCB……」です。
- ●P115の図4-10において、68 h 番地 の内容が"01"になっていますが、"00" がデフォルト、"01"がドライブA、"02" がドライブBなので、この場合はドラ イブBですから、正しくは"02"です。

いたかりまれただった。これはかいたあり、これはかいたあり、これはかいたあり、これはかいたあり、これはかいたあり、これはかいたあり、これはかいたあり、これはかいためり、これはかいためり、これはないない。



とにかく大きいん デカキャラ賞

◆愛知県 木村仁美さん

これは大作。キリンなのだ。画面いっぱい18枚ものスプライトを使っちゃって、どうやってこんな絵描いたんだろ。 麒麟児さん、お元気ですか。 ぐあん、ぐあん、ぐあん、ぐあん。 おもいっきし力を込めてタイトルを叫 びあげてみたわけだが、実は私のナイ ーヴなハートは、砕け散る波のシブキ の如く(ザザザブう)少々悲しみにう ちひしがれているところなのだ。だっ

シチュエーション おみごと賞 ●堺市 吉田幾俊君

にせりが関西漫才のツッコ ミの練習をしているという 設定がスゴイ。吉本ブーム にあやかった、タイムリィ な一発やねぇ。ロが「がら もん」してる。



*力べ"をあいてに、かんさいマンザ"イの「つっごみ」を、 れんしゅうしている、に せ Q で"す。

16×16ドットの

魔術師賞 分静岡県 見原—朗君

ザックパランに言えば、ザクですかこれは(違うなきっと)。自作ゲームのキャラクタなんだそうです。ゲームを早く仕上げてMマガに送りなさい。

以上の方には、希望のディスクシリ ーズを差し上げます。おめでとっ/

おたよりしませう、いいでしょう

イラストとか、スプライトデータなんてのは、いつでも待ってるから、送ってちょうだい。たまったごとに、コンクールを開きたいと思います。あて先を書いておきますから、間違えないように送ってね。

さて「ポケットバンク・プログラム ライブラリVOL.3」ですが、もう少し かかりそうです。以外と「言葉の実験」 とか「音楽のおくりもの」が好きな人 って多いんですよね。楽しみに待って ろい(強気)。

また、書籍の方も5月くらいをめど に進めていますので、注意していてく ださいな。えっ何を出すのかって、そ れは来月号まで「ひ・み・つ」。では、 また来月。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱ アスキー MSXマガジン「にせQ××」係





映画を観ていると、「音楽監督」という肩書きを見かけること がある。これは、映画全体の音楽を構成する人のことだ。

多くは作曲家が担当して、全部、または一部を自分でも作曲 するのだが、時にはぜんぜん曲を作らず、あらかじめ作ってあ るBGMを完成したフィルムに付けていく、つまり選曲だけを する人も、「音楽監督」と呼ばれることがある。

それぐらい、音楽を映像に合わせるというのは重要なことな のだ。

この連載は、ゲームBGMの作曲について考えるものだが、 苦労して作っても、それがうまく付けられないのではしょうが ない。いや、むしろ、どう付けるかを考えなければ曲を作れな い、と言ったほうがいいだろう。

そこで今回は、選曲のしかたを通して、作曲の前段階に当た る「計画の立てかた」を学習してみよう。

その前に、 ちょっと寄り道を

付けかたを考えないで曲を作っても しょうがない、とは言ったものの、た とえばボーッとしているときなんかに、 フッとメロディが浮かんでくる、なん てことは、音楽を作ろうと思う人なら 誰にでもあるはずだ(え? ない? その内あるって)。そういうメロディは、 たとえ、ほんの短い断片でも、捨てて

しまうのは惜しい。何しろメロディな んて、作ろうと思ってもそうそうでき るものじゃないんだから。

メモを取っておけば、いつか使える ときがあるかもしれない。断片でも、あ とで組み合わせたり、発展させたりす れば、ちゃんと曲になる。

ただし、TVの前に座っているとき に思いついたら、要注意だ。 T V から 聞こえてくる曲を、ただくり返してい るだけのことが多いから。

メモの取りかただが、楽譜を書ける

人は問題ない。自分では書けなくても 作曲ソフトなどを持っているのなら、 ますます問題ない。どっちでもない人 は、自分で口ずさんでみてデープに録 るか、play 文の形で書きとめるのがい いだろう。

play文と言っても、まじめに書く必 要はない。音階だけわかれば十分だが、 もうちょっとましなメモにしたいのな ら、図1のような書きかたをするのも ひとつの手である。

まあ、五線譜の書きかたも、覚えて しまえばそんなにめんどうなものでは ないんだけど、何しろ用紙がないと書 けないし、雑に書くと音符の位置がわ からなくなったりするから。 こういう 方法でも悪くはないだろう。ちなみに これは、ハーモニカの記譜法をアレン ジしたものだ。

なお、メモを取ったら早めに入力し て、音を聞きながらおかしい所を直し てみよう。どうしても、頭の中で考え たのと、実際に出てくる音とは違うこ とが多いから。

ここに説明するのは、私たちのグル ープが、8ミリ映画の音響プランを立

あいだの点は半拍の 何もついてないのは 二拍のばす。 ばす。 「E――」だと三拍。 〈図] 〉 一拍(4分音符)。 **DFFEA** · G 小節の区切りはタテ線。 下の点は1オクターブ 「②」は休符。「。」「】」 下に一本線を引くと、 4拍子の曲は、4拍分 低い音、上に点がつく でもいい。「R」でもいい 半拍(8分音符)になる。 ごとに引く。 が、ちょっと見づらい。 二本だとその半分。 と1オクターブ高い音。

てるときの作業手順である。

実際には、セリフの整理・効果音な どを含めた音響全体を計画するのだが、 ここでは音楽についてだけ書く。本職 から見るとおかしい所があるかもしれ ないが、いちおう10本以上の映画で、 この方法を使っているから、そうそう まちがったものでもないだろう。

音楽の計画を立てるときのチェック ポイントは、3つある。

①全体の傾向が合っているか ②流れがうまくできているか ③それぞれの場面に合っているか

この3点を、順番に検討していくわ lナナ=.

まず、この作品には、どんな傾向の 音楽が合うのか考える。これはハッキ リ言って好みの問題だから、監督と音 響担当の好みが合わなくて、ケンカに なることもしょっちゅうだ。自作のゲ ームなんかだと、その心配はないが、 その代わり、自己満足だけになってし まうこともあるから気をつけたい。

特に多いのが、あまりにありがちな 曲を付けてしまうことだ。自分ではカ ッコいいと思っていても、見るほうは 「な一んだ、またか」とうんざりするよ うなことがよくある。 TV番組の選曲 をみても、同じ曲が同じような番組に 使われていることは多い。

作曲について置うと、たとえばアド ベンチャーゲームにはバロック調とか、 宇宙戦闘ものには「スターウォーズ」 風とか、パターンそのままの曲になっ てしまうことが、多いのだ。

パターンどおりにやるのが悪いとは **酎わない。大事なのは、それがパター** ンどおりだと食覚すること。自分で知 っていれば、どこかで変化をつけよう と思うはずだから。そう思うのと思わ

版コンピュータを意識してCDE……

にしたが、もちろんドレミでもOK。 元のハーモニカ譜では123 ……にな っている。

※さて、この曲は何でしょう?

ないのとで、音楽のできは、ずいぶん : ための方法を導き出すことができる。 違ってくる。

それに、パターンといっても、ひと 通りじゃない。宇宙ものの典型みたい に見えても、「スターウォーズ」と「イ デオン」と「オネアミスの翼」と「フ ラッシュゴードン (パターンじゃない か……)」では、音楽の傾向がまるっき り違う。どれを選ぶか、そしてどう組 み合わせるかで、ただのワンパターン から逃れられるだろう。前回、映画や TVを見ろとすすめたのには、そうい う理由もあったのだ。

もうちょっと具体的に、変化の付け かたに触れよう。

まず、その作品の設定ではなく、ふ んいきに注目すること。たとえば、時 代劇ではあるけれど、ふんいきはウエ スタンっぽいから、マカロニウエスタ ン風の曲を付けたのが「必殺」シリー ズである。あるいは、宇宙ロボットア ニメだけれど、神話の要素が大きいた め、バロック調の落ち着いた音楽を付 けたのが「伝説巨神イデオン」だ。

このように、その作品が「本当は何 に近いふんいきなのか」を考えると、 決まりきったパターンから一歩踏み出 すことができる。大げさに言えば、物 を見る目が肥えてくるわけだね。

あと、誰でも使う曲を避けて、よく 似た別の曲を捜すというテクニックも、 あるのだが、これは本当に選曲だけの 技術だから詳しくは触れない。ただ、

これは2つあって、ひとつは、まね たいものの原典を捜してきて、それを まねる方法。たとえばバロック調のB GMに似せたいのだったら、そのもの ズバリではなく、原典にあたるバロッ ク音楽を参考にするわけだ。もうひと つの方法は、アレンジだけをバロック にして、メロディは他のところから持 ってくるのである。ビートルズでもサ ザンでも、なんでもいい。

まねばっかりうまくなってもしょう がないけど、とりあえずは模倣から始 める、というつもりで、しだいに「自 分の曲」っていうやつに近づく努力を することにしよう。とにかく曲が作れ るようになれば、あとは経験と努力、 なのである。

具体的な作曲の話に進んだら、もう 一度、盗作にならないまねのしかたな どを考えることにする(いつ、たどり 着くやら……)。

傾向が 決まったら

次は音楽の流れを作る。映像の流れ を無視せず、プラスアルファとなるの が理想だ。

そのために、進行表を作る。映画の 場合だと、ほぼ100%撮影が遅れ、フィ ルムの完成が上映前日なんてことがザ ラなので、脚本やコンテを参考に、前 それを作曲に応用して、何かをまねる: もって表を作って準備をし、あとで修 整することが多い。ゲームも、シナリ オなんかを参考にしたほうがやり易い かもしれない。

具体的な表を、図2に示す。

これは、各シーンと、そこで起こる だいたいのことを、ざっと順番に書き 出したものだ。時間の長短なんかはあ まり気にせず、進行だけを追っていく。

この表を見て、まず最初に、シーク エンスを決める。シークエンスという のは、ゲームでいうエリアと同じよう なもので、1本の作品をいくつかに区 切った、かたまりだ。

どこで区切るかという決まりはない が、基本は一連の時間・場所で区切る。 ドラマの流れとして、ひと段落つく所 とも言える。大ざっぱに言うと、登場 人物の顔ぶれが変わる所だ。主人公が 出っぱなしのときは、周りの人物を見 れば、見当がつく。

ひとつのシークエンスは、ひとつの 曲で通すことが、比較的多い。あくま で「比較的」であって、厳守するよう なものではないが、シークエンスとは 「一連の」という意味だから、つなが りを感じさせ、区切りをハッキリさせ る必要はある。

次に、それぞれのシークエンスの性 格をつかんで、流れの中での起伏を作 っていく。

ひとつの作品には、必ずクライマッ クスがある。そこが最高に盛りあがる ように、そして途中でだれたりしない ように、山と谷を配置するわけだ。





カッコよくしようと思って、最初っ : と、退屈なものになってしまうのだ。 から音楽をガンガン鳴らしていると、 だんだん刺激に慣れてしまって、かん じんのクライマックスが目立たなくな ってしまう。頭のほうから順に作って いくと、よくそういうことが起こりが ちだ。最大の山を最初に決めておけば、 ここではまだまだ押えて……などとい う計算ができるのである。

それと、人間の感覚は相対的なもの だから、山の前に谷を置いて、気を抜 かせると、山を高く感じてくれる。そ ういう意味では、谷をうまく作ること のほうが重要と言えるだろう。

山と谷は、進行表の脇にグラフを書 いてみると、ひと目でわかる。うまく 起伏ができて、クライマックスに向か っているときはいいのだが、どうも山 ばっかりだとか、山場の位置が悪いと いうときには、対策を考えないといけ ない。たとえ、アクションの連続で激 しい場面ばっかりのものでも、音楽の ほうで、どこかに谷を作ってやらない

もちろん、山・谷と言っても、いつ も激しい→静か→激しい……とは限ら ない。速い・遅い、音が厚い・薄い、 ふんいきが明るい・暗いなど、いろん な要素によって気分の転換をはかれば いいのだ。このあたりは、実際の作品 を参考にしてみるのが、いちばん。

その他の注意点としては、流れの中 での位置も、考えること。つまり、始 まりには始まり、終わりには終わりと いう感じの曲を付ける。どまん中にエ ンディングっぽい曲を入れたりすると、 無用な混乱を招く。

えーい、もう一つ。作品によっては、 「聞かせる所」というのが出てくる。 映画だと、あまり進行とは関係のない イメージフィルム的な所が多い。こう いうシーンは、映像を説明したり助け たり、という機能を重視せずに音楽が 付けられるので、曲を付ける人間の趣 味が出せる、楽しい所だ。

: ゲームならゲーマーが何もしない場面 では、見ている側が音楽をちゃんと聞 くので、力を入れる必要がある、とい うことになる。

大変なのは これからなのだが

計画が立ったら、選曲の場合は、候 補となる曲を集める(作曲する場合で も、イメージをつかむために既成曲を 付けてみることがある)。同じ個所に複 数の候補を作ることが多い。というの は、実際に合わせてみると、いい曲な のにうまく合わない、ということが必 ず起こってくるからだ。

どうして合わないかが、第3のチェ ックポイント、「それぞれの場面に合っ ているか」ということなのだが、これ は次回の話としよう。

どうも固い話が続いて申しわけない のだけれど、もしわからないところな 逆に言うと、あまり動きのない所や、こんかがあったら、お便りください。

(図2)

※実際に作った映画の選曲を、簡単にまとめてみた ストーリーは、宝探しに行った主人公達が、宇宙バトロールに協力して、 宇宙海賊をやっつける、というもの。「スターウォーズ」全盛のころの作品で、合成が多用されているが、音楽はややさからって、 後半アニメっぽくしたりしている。最初の作品なので、各シークエンスの内部構造がワンパターンだな、こうしてみると。

〈シーン〉	〈ブランなど〉	〈使った曲〉	
1. タイトル 2. 宇宙 パトロール擬、撃墜。 3. 地上 主人公たち山へ。 4. (回想) 宝探しのきっかけ 5. 3に同じ 6 山中 宝探し。 7. 同 秘宝を見つける。◆	** 曹頭は、作品のイメージをわかりやすく、八夕を付けて、もり上げる。 * 前とのコントラストで気楽に。 (回想は音楽ナシ。5で、元の曲に戻る)	「超銀河伝説」	*グラフは、 ふんいきで 書いてみる (なげやり…)。
8. 同 そこへバトロール、来る。さらに、海賊出現。アクション ・逃げられてしまう。	※曲ナシ。 ※海賊のテーマ曲。 ※ビームサーベルの闘い。和風にせず、 走り回るのに合う感じ。	「冬のライオン」 「ダイヤモンドの犬たち」	3
9. パトロール艇内 主人公、のりこむ。10. パトロール艇、発進→追跡11. 海賊船、反撃	→ → ※ 効果音を聞かせるから、曲はナシ。 ※ カッコよく。 (マーチ) → ※ 暗転 (海賊のテーマを使う?)	「ワイルドギース」序曲	*このへ ん、ちょ っとワン パターン。
12. 戦闘 I (小型艇)どうし 13. 劣勢になる。	※画面が派手だから、やや軽快に。※ビーム音のじゃまにならないこと/※クラシックじゃない方がいい。※ 13は音楽を抜く。	「U.T.」(YMO)	
14. パワードスーツで出撃 戦闘II (スーツ∨S海賊船)15. 海賊船の爆発 	※ここが山場。超カッコよく。	「×ボンバー」出撃 「炎のランナー」より	1
16. エピローグ(地上)	※さわやかに終わりましょう。	(オリジナル)	b



OME WORKSTATION

ホームワークステーション。時代だ



MSX DOSは 強い味方だ

MSX DOSは現存する Z 80用のDOSの中でもとても優れた物で、たくさんの特徴を持っています。そのたくさんの特徴の中で、最も面白いことは、ディスクのフォーマットがMS-DOS(16ピット CPU8086用のDOS)と同じだということでしょう。

Z80なんだから、CP/Mと同じにすれば、CP/Mの豊富なアプリケーションソフトをそのまま実行することができたはずです。あるいは、他のPC8800シリーズのように独自のフォーマットにしても、別に支障はなかったはずです。しかし、現在世界中で16ビット用標準DOSとして定着したMS-DOSのフォーマットを採用した事によって、MSXの用途が広がりつつあるのです。

それは、MSXで作ったワープロ等のデータを、

例えばPC 9801などのMS-DOSマシンでそのまま読み込むことができるということなのです。

HALNOTEなどの強力なソフトがでてきた今日では、CP/Mなどのアプリケーションよりも、MS-DOSとのファイルの互換性の方が、より強力な武器となったわけです。

例えば、自宅でMSX-Writeを使って書いた文章 を、会社や学校のPC-9801に読み込ませて、プリ ントアウトすれば、MSX Writeの貧弱(失礼かな ?)な印刷機能を補強することもできるのです。

MSXの文書ファイル をMS-DOSへ

現在16ビットのワープロでは「一太郎」(ジャストシステム) がよく使われています。

ここではこの一太郎を使って、どうすれば、 MSXとMS DOSマシンの間でデータをやり取り することが説明していきましょう。MS-DOSで は、どのワープロソフトも文書ファイルの構造 が同じようになっていて、ワープロソフト同士のデータのやり取りができるようになっています。これは、罫線の情報などの、漢字コードとは直接関係ないデータは独立したファイルにまとめ、文書ファイルには純粋に、漢字コードだけ(実際にはANK文字も含まれています)が入ったファイルになっています。MSXでも、このような文書ファイルの構造をとるようになっています。(初期のワープロではMSXでもMSDOSでも各々のソフトで独自のファイル形式をとっていて、Aワープロの文書ファイルはBワープロでは使えないといったことがありました)MSX-Writeも一太郎と同じようなファイル構成になっています。

さて、実際にはどのような形のファイルができるかというと、MSX-Writeで文章をセーブすると、本文の漢字コードが入っている、拡張子が*.TXT*のファイルと、その他の書式や文字飾り、罫線等の情報が入っている拡張子が、*.CTL*

PENESONI TXI

のファイルの合計2つのファイルができます。

一方、一太郎の場合は、文書をセーブすると 3つのファイルがつくられます。1つは、文書 そのものが入っている。拡張子が *.IXW* のフ ァイルです。これはMSX-Writeの".TXT"と同 じもと言うことになります。そして、書式等の データや倍角や網かけなどの文字飾りの情報の 格納されている ".CTL" と ".ATR" の二つのフ ァイルの合計3つのファイルができます。

この拡張子が、*、JXW "と *.TXT "のファイル の中には、前にも説明したとおり、純粋な漢字 コードだけが入っています。ですから、この *.TXT"のファイルを一太郎に読み込ませれば いいわけです。

実際にやって みましょうね

まず、MSX-Writeで作ったの文章ファイルを 一太郎に読み込ませることにします。PC-9801 にMSXのディスケットをさしこみ、一太郎のフ アイル読み込みのコマンドを実行します。

実際には、ESCキーを押してTキーを押しま す。TキーのMENUの中にはO(オプション) という選択枝があるのでそれをロキーを押して みましょう。そうすると、写真!のような画面

-太郎のファイル一覧表示。 MSX-Writeの文 書ファイルが表示されています。



J-3100と一太郎。98以外でも、日本等MS-DIO らが使える機種なら、大丈夫。

一太郎で、MSXのファイルを読む前 に、ワイルドカード指定を、*.TXT* に変更しておく。

になったと思います。

ここでワイルドカードの指定のところを ** JXW"から**.TXT"に変更します。こうする と、MSX-Writeの文書ファイルが画面に表示さ れるようになります。

設定し終わったら、また同様にしてT(ファ イル)のMENUを出します。こんどは、L(読 み込み)を押します。そうすると、今までMSX で作っていた文章のファイル名が次々と表示さ れてきたことでしょう。

そこで、目的のファイルをカーソルキーで選 び、リターンキーを押せば、めでたくMSX-Wr iteの文章を一太郎で読み込むことができます。

MSX-Writeの文章ファイルを読み込んだと きに「CTLファイルが読み込めませんでした」 というエラーメッセージがでてしまいますが、 別に気にせずに読み込ませてしまいましょう。



PG-286Lと一大郎のセットにMSX-Winiteの データを読み込んだと



PO-MINETHE WORD。一太郎と同じよう に読み込むごとができます。

一太郎から MSX-WriteA

MSX-Writeに読み込む場合は、拡張子 *.JX W" を *.TXT" に変更する必要があります。こ. れはMSX-Writeの側の制約で、拡張子が、TXT® でないと文書ファイルとして MSX-Write が認 めないからです。

RE *.JXW *.TXT

と打ち込めば、拡張子が *JXW * のファイルす べてを変更されます。BASICで、

NAME "*. JXW" AS "*. TXT"

としても、同様に変更されます。 元のファイルを残しておきたいのならば、MS X-Write用のディスケットを用意して、



PC-BL Tとサスケ。読み込むときは、拡張子を MSX側で "JXW" に変えておきます。

意べいこと思いとかイブック」 ケース」エ、エテーじゃー!! 「ぜぇーったいにタイプミスなんかないのに うまなツー! 練で萎って吹いてやろう。 でにとて 纏 **転継げきた紙、ところが、編制に載いてみると、あっけかく** スですがらもう一度でからてください。」という冷から返事しか返ってこない。こ こったいどうしたことだ。編集の図ら、こっちが素したと思っていめて竹る。 もっこと、んき、、Mマンなり、て買ってやるもしが、こちょうと大切さで、大が ノンシーに質が大変多のが実です。 まず 編集が動きる前に WE 上書 W 改頁 EX F 10 1887

MSX &MSX-Write

OME WORKSTA



COPY A: *.JAX B: *.TXT

というようにコピーしてもいいでしょう。

そして、MSX-Writeを立ち上げて、ファイ ルを読み込むわけですが、ファイルを読み込む ときには「カーソル位置から読み込む」を選択 して読み込んでください。

どうでしょう、これで、会社の仕事を家です ましてしまうこともできるのです。

実際どのくらいのデータ の互換性があるの?

さて、こうして読み込んだ文書ファイルなの ですが、実際に、どのくらいデータに互換性が あるのでしょうか。基本的に、文字の設定、文 字飾り、書式設定などはまったく無視されてし まいます。例えば4倍角などの文字の大きさの 設定は解除されてしまうし、網掛けなどの飾り をしてあってもそれは表示されません。また、

書式設定も無視されてしまうので、一太郎で横 20文字に設定して作っていたとしても、MSX -Writeに読み込むと、画面一杯に文字が表示さ れてしまいます。

これは、上記のような情報が、すべてCTL ファイルに入っていることから起こってしまう ことです。しかし、このことはMSXにかぎった ことではありません。MS DOS用の他のワー プロソフト、例えばWORDの文書ファイルを 大郎に読み込ませた場合にも同様の事態が起 ります。つまり、ワープロソフトごとにCTL ファイルの中身が違っているということなので す。ですから、文字飾り等はどうせ無視されて しまうのですから、読み込んだ側のソフトの中 で処理するようにします。

漢字ROMの 内容がちがう

罫線の処理なども、互換性がありません。 P C-980Iの漢字ROMには、罫線用のキャラクタ が予め用意されているので、それを表示すれば いいのです。しかし、MSXの漢字ROMは罫 線キャラクタがないので、一太郎で罫線をひい ても、MSXに持ってきた場合は、何も表示さ れません。またMSX-Writeで書いた罫線も、 一太郎で表示することはできません。

罫線以外にもPC-9801には、MSXの漢字R OMにはない文字が含まれています。これは、 JISの決まりの中で、自由に使ってもよいと 定められている所にあるものなので別にかまわ ないのです。実際にMSXの漢字ROMにもJ ISには定められていないキャラクタが含まれ ています。このことはデータをやり取りすると きに、ちょっとした障害になってしまいます。

例えば、P C-9801で入力した *I II III IV" や *(1)(2)(3)(4)* 等の文字を、MSX-Writeでは表 示することはできません。

しかし、これらのことも、MSXからMS-D OSに転送する場合だけでなく、ワープロソフ ト同士でファイルを交換するときにも起こるこ とです。CTLファイルと同じように、罫線の 引き方ひとつとっても、ソフトごとに違ってい るのです。文章を転送する場合は、純粋に漢字 のデータのみを送ることができるのです。

1. 特殊な文字を使うのはできるだけ避ける。 2 罫線や文字飾りは転送できない。

以上の2点を考慮して、文章を作ってください。

マルチプランは どうだろう。

ビジネスソフトや、実用ソフトの中で、ワー プロソフトの次にくるものは、なんといっても 表計算ソフトですね。

MSXにはMSX-PLANという表計算ソフ トがあります。これは、MS-DOS用のベスト セラーソフトであるマルチプラン(マイクロソ フト)を、お手本にして作られたものなのです。 ということは、このMSX-PLANのデータフ ァイルも、マルチプランで読み込んで使うこと ができるはずです。

まず、MSX-PLANで表を作ります。この とき、ひらがなを使ってはいけません。MSX のひらがなコードは、標準的なASCIIコー ドではグラフィック用キャラクタが入っている 所にあります。ですから、MS-DOSでは正し く表示できません。

タイトルや名前等はカタカナかアルファベッ トで書くようにします。数式や、値はそのまま 説明書どおりに入力してだいじょうぶです。

さて、できた表をディスクにセーブするわけ ですが、セーブするときには、ノーマル形式で はなくシンポリック形式でセーブします(写真 次頁右上)。

このシンボリック形式のファイルは、計算式 や値、名前などを、ASCIIのテキスト形式 のファイルとして出力します。試しにMSX-D OSのTYPEコマンドで表示してみると内容 が良くわかります。

MSXプログラマのための MSX-DOS TOOLS

いままで、MSX用のマシン語プログラミ ングツールが貧弱で、MSXでマシン語のブ ログラムを開発することは不可能とさえいわ れてきました。

でも、MSX-DOSTOOLSさえあれば、 もうだいじょうぶです。プロの開発環境を、 MSX-DOS上に実現してくれます。

高機能スクリーンエディタ、MED。Z80 の標準アセンブラといわれている、MACR O80。UN I Xのプログラミング環境を実現 してしまう豊富なコマンド群が、マシン語ブ ログラミングを強力にサポートしてくれます。



今まで、マシン語はどうも難しくて、と思 っていた人も、コンピュータの原点であるマ シン語を勉強してみてはいかがでしょうか。

このほかにも、MSX-C、MSX-SBU Gなど、16ビット並の開発ツールが用意され ていますから、どんなプログラムでも作れて しまいそうです。また、MSX-C用のライブ ラリも発売される予定です。

さて、このデータの入ったディスクをマルチプランで読み込みます。MSX-PLAN側で、シンボリック形式でセーブしたので、マルチプラン側でもシンボリック形式でデータを読み込むように設定します(写真右下)。

どうでしょうか、こうすれば、MSXで作った表もMS-DOSで使うことができます。

マルチプランから MSX-PLANへ

今度は、反対にマルチプランのデータファイルをMSX-PLANにもってくるということになるのですが、これはちょっと大変なのです。

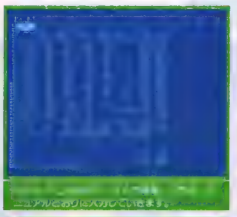
基本的には、マルチプランのデータをシンポリック形式でセーブしてやれば、MSX-PLANで読み込むことはできます。しかし、MSX-PLANでは残念ながら漢字を使うことができないので、マルチプランの漢字を使ってあるデータは、そのまま読み込んでも正しく表示することはできません。

どうしても、MSX-PLANで使いたいという場合は、漢字を使わずに表を作るか、あるいは、データファイルをMSX-Write等のワープロに読み込んで漢字の部分をカタカナに書き換えてしまうしかありません。

また、MSX-PLANにはマルチプランにはない制限があるので、それに当たる命令は読み込めなかったり、正しく表示できなかったりする可能性があります。MS-DOSで漢字を使わずに表を作るなんて、ちょっと考えられませんよね。MSX用の漢字の使える表計算ソフトができればいいですね。

/ 3.5インチドライブが ないときは

いままでは、MS-DOSマシンの側に3.5 インチのドライブがあることを前提としてお話





ァーショック・タイング・ポンプラスニョ りょうせい デ

してきました。でも、実際には一つの大きな問題があります。それは、メディアのサイズです。現況では、P C-9801と5インチのドライブという組合せが最も多いでしょう。もし、身近に3.5インチのドライブが付いているマシンがあれば、いままで書いてきたことをそのまま実行できるのですが、不幸にも5インチのドライブしかなかった場合はどうしたらいいのでしょうか。

一番手っとり早いのは、PC-9801に3.5インチドライブを取り付けてしまうことです。もし腕に自信のある人ならば、MSXに5インチドライブをつないでしまってもいいでしょう。本誌の1、2月号のテクニカルエリアに、5インチドライブをつなげる方法が解説されています





ので、それを参考にするといいでしょう。

最後になってしまいましたが、もう一つ注意しなければならないことがあります。MS-DOSの標準的なフォーマットは9セクタフォーマットといわれるものなのですが、PC-980IのMS-DOSでは標準で8セクタフォーマットになってしまいます。この8セクタフォーマットになってしまいます。この8セクタフォーマットのディスクは、残念ながらMSXでは読むことができません。ですからMS-DOSマシンがPC-980Iだという人は、MSXでフォーマットしたディスクを用意し、それを使って下さい。また、他のディスクを用意すると安全でしょう。

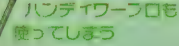


HOME ORKSTATION

パソコン通信だって使えるぜ

安くて便利なハンディワープロがいっぱいでてきたね。MSXとハンディワープロの相性はいいのかな、わるいのかな? 考えてるだけじゃしょうがない。実際に使ってみなくちゃだめだね。





MS-DOSからMSXへのデータの転送ができることがわかりました。しかし、現在もう一つの強力な勢力として、専用ワープロやハンディワープロがあります。値段もどんどん安くなり、機能の高いものが次々と発売されています。98などの16ビットマンシよりもずっと一般家庭に普及しているといえるでしょう。

特に、最近のハンディワープロは、ワープロ機能だけでなく、3.5インチディスクドライブを搭載し、ゲームができたり、表計算ソフトや住所録などのソフトが走るようになってどんどんパソコン化が進んできています。

また最近流行のワープロ通信機能などは、いままでパソコンを買わなければできなかった、

パソコン通信を、どんどん身近なものにしています。

さて、近ごろのハンディワープロには、3,5インチのディスクが付いています。これもまたMSXに文書データを持ってこれるのではないか、ということで、いくつかの代表的な機種を集めてテストしてみました。

ティスクの メディアは一緒

ハンディワープロに付いているディスクドライブは、ほぼすべて3.5インチです。ですから、MS-DOSマシンに比べて、MSXでファイルを読むことができる可能性は高いはずです。

しかし、同じ3.5インチであったとしても、7 ォーマットの違いからまったく読めないものも 存在するでしょう。また、たとえ同じ3.5イン ンチでも、2DDではなくて2Dだったり、I Dだったりすると、もう簡単に読み込むことは できません。

例えば、富士通から出ているオアシスなどは、 ---P.C-9801用のコンパートソフトが発売されて



松下、FW-UIPRO。40×20文字表示のできる大画面のLCDディスプレイをもつ。

to the stated water

いるくらいなのです。

しかし最近は、まったく手を加えなくてもMS-DOSのディスクを、読んだり書いたりすることができる機種や、MSX用ワープロのファイルにコンバートするソフトがあるものが出現してきています。

松下FW-UIPRO

さて、松下から発売されているワープロにUIPROというものがあります。

このワープロは、標準で、図形編集や住所録、スケジュール管理等のソフトが内蔵されています。特におもしろいのは、最近流行のシステム手帳用の機能で、自分で作った文章や図形を、システム手帳のリフィルの大きさに、きれいにプリントする機能が付いています。自分でリフィルを作りたいという人や、システム手帳にワープロで書いた文章を印刷したいというような人にはとても便利なものといえるでしょう。

また、アドレス帳や週間スケジュールなどの レイアウトが数種類用意されているので、初心 者の方でも簡単に使っていくことができます。

さて、このUIPROには拡張機能として、ディスクからソフトを読み込んで実行する機能が付いています。この拡張機能用のソフトが、松下から供給されています。余談ですが、UIPROには、マウス等を付けるための、MSXでいえばジョイスティック端子のようなものが付いています?これと拡張機能を使えばゲームなんかもできそうです。こういう所が、最近のハンディワープロのすごいところです。

さて、この拡張機能用ソフトの中に、UIP

R Oの文章ファイルと、同じ松下から発売されているM S X、F S-4500、F S-4600、F S-47 00、F S-PW I の内蔵ワープロ用の文書ファイルを相互にコンパートすることができる、M S X 文書変換ソフトと言うのがあります。

これを使うことによって、UIPROの文書 ファイルを手軽にMSXの文書ファイルにする ことができます。

UIPROのディスクはMSXでもそのまま 読めるフォーマットになっていて、MSX-DO SのDIRコマンドでファイル名を表示することができます。しかし、データの中身は、漢字コードがSHIFTJISではなくJISコードになっています。また、文書ファイルの中に、罫線や、倍角文字などの情報が一緒に入ったものになっています。ですから、そのままの形ではMSXで読んでも意味のある文章を表示することができません。

そこで変換ソフトは、JISコードをSHI FTJISコードに変換し、罫線などの情報を 取り除いたり、MSXが理解できるコードに変 換して、MSXで読めるようにしてくれるわけ です。MS-DOSのときと同じようにここでも、 文字や、書式などに制限が生じます。

さて、ご在じの方も多いと思いますが、FSシリーズの文書ファイルは、実はMSX-Writeの文書ファイルとは構造が違っているので、そのままでは、MSX-Writeでは読み込むことができません。でも、このFSシリーズの文書ファイルを、通常のMSX-Writeでも読める形の文書ファイルにするためのコンバーターソフトが、MSX-NETのPDSにあります。これを使えば、MSX-Writeで読むこともできます。





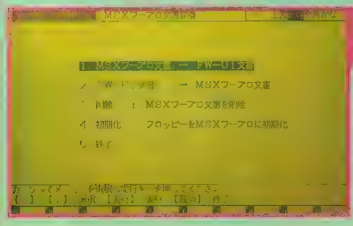
NEC、文豪mini5H。ハンディ機なから 充実した通信機能を内蔵している。

文豪の場合

NECの文豪mini5Hは、ディスクドライブ 内蔵で、通信機能や表計算機能、図形画像処理 機能などの豊富な機能を誇っています。

特に、MS-DOSの漢字ファイルを読み込む機能を標準で内蔵しています。これは、ディスクからプログラムを読み込むというわけでなく、文豪専用のディスクを読むのとまったく同じ手順で、MS-DOSのディスクを読むことができるようになっています。

MSX-Writeの文章の入ったディスクをドライブに入れて、文書管理のファンクションキーを押すだけで、そのままディレクトリが表示されてしまいます。そして、カーソルキーでファイルを選んで、実行キーを押せば、いとも簡単





HOME ORKSTATION



MSXをより使いこなすためのMSX-AIDとMSXベーしっ君

MSXベーしっ君は、とっても面白い名前ですが、れっきとしたBASICコンパイラです。MSX2のほとんどの命令をサポートしています。このベーしっ君を使えば、どんなプログラムでも、いとも簡単にBASIC



の5倍から20倍早くなってしまいます。

ベーしっ君は、普通のコンパイラと違ってマシン語プログラムを作ることができません。でも、BASIC上でプログラミング、デバック作業ができ、プログラムの先頭に10 CALL TURBO ON といれるだけで、即コンパイルしてくれます。グラフィック命令ももちろんサポートしていますので、素早い面面表示をすることもで

グラフィック命令ももちろんサポートして いますので、素早い画面表示をすることもで きます。BASICでもゲームが作れてしま うという優れものです。

MSXベーしっ君 発売株アスキー 定価4,500円



MSX-AIDはBASICのプログラミングを助ける、強力なコマンドをもったツールです。文字列の検索や置換え、クロスリファレンスなどの機能はとても便利です。

MSX-AID 発売株アスキ 一 定価6.800円 &

またMSX-AIDには、強力なマシン語モニタが付いていますので、マシン語プログラムリストの入力やBASICの解析など、いろいろ役に立ちます。

ROM版のソフトですから、メモリもほとんど消費しません。

長いプログラム作成もできます。

にMSXの文章を読み込むことができてしまい ます。

MSX-DOSのディスクに文書ファイルを書き込むことも、読み込みのときと同じように、文豪専用のディスクに文書を書き込むのと同じ手順でできてしまいます。つまり、差し込まれているディスクが文豪専用ディスクだろうが、MS-DOSフォーマットのディスクだろうが、そんなことは関係なく、自動的に判別して、読み込んでくれるのです。

すべてのワープロが、こんな機能を付ければ、「友だちが東芝だから、私も東芝にしよう。」というようなことがなくなり、単純に漢字変換の性能や、付加機能についてのみの比較で、ワー

東芝、Rupo。大ベストセラーハンディワー プロ。通信機能も装備されている。



プロを選ぶことが出来るようになるのではないのでしょうか。

文書の互換性の面では、MS-DOSにMSXのファイルをもっていったときとほとんどおなじで、罫線等の情報については空白に置き換えて送られます。基本的には、文字の情報のみが送られるようになっています。

通信機能のある

ディスクのフォーマットが違って直接読むことができなかったり、あるいは、コンパートソフトがない場合でも、通信機能があれば、データをやり取りすることが可能です。

最近のハンディワープロは、RS-232Cを備えていたり、モデムを内蔵していたり、通信という面での機能の拡張が計られてきています。MSXには、モデムカートリッジがあるので、これを使ってデータのやり取りをしようというわけです。

データをやり取りする場合はMSX-NET等のネットを介しての通信が手軽です。

ワープロでネットにアクセスして、MSXに 送りたいデ→タをアップロードし、それをMS Xでアクセスしなおしてそれをダウンロードす ればいいのです。

MSX-METならば、自分宛にメールを出してもいるだろうし、エディタを直接立ち上げて、ファイルを作ってももちろん構わないのですが、



富士通FMR-30FD。ハンディワープロではないが、ワープロ標準機のオアシスである。

ここでは、エディタを使う方法を紹介すること にしましょう。

通信で文書を転送する

まず、ハンディワープロでMSX-NETにアクセスします。この方法は各ワープロのマニュアルにしたがって行ってください。通信パラメータの設定が正しく設定されていれば、問題なく接続できるはずです。

MSX-NETにつながったら、

%edit (リターン)

と打ち込みます。すると画面に、

%edit

ファイル名を入れて下さい:

と表示されますので、適当なファイル名を入力してください。

%edit

ファイル名を入れて下さい: test(リターン)

ファイル名を入力すると、

エディタコマンド >

とでてきますので、ここで "山" (小文字) と 打ち込みます。

エディタコマンド》は(リターン)

入力を終えるには、行の先頭で.か、Ctrl+Dを打ってください。

と表示されたでしょう。ここでワープロ側の通信ソフトのアップロードのコマンドを選択して、 文章をアップロードします。 アップロードが終わったら、2、3回リターン キーを押して *.* をうって、コマンドモード のところに戻ります。 そして、

エディタコマンド) w (デフーン)

と打ち込みます。

これでMSX-NETの中に文章が知られました。こんどはMSXでこの文章をダウンロード すればいいわけです。

MSXにモデムカートリッジをされて、普通にMSX-NETにダイアルします。MSX-NETにダイアルします。MSX-NETにアクセスしたら、ダウンロードの準備をします。KTERMを使っているひとならば、ファンクションキーの4を押して、ファイルネームを入れればいいのです。

% type test ← ファイルネーム (自分で付けた名前をいれる)

と打ち込めば先ほどアップロードした文章が画面に表示されたはずです。

もしも、MSX-NET側のセットアップで画面表示一時停止モードをしていると、一画面毎に画面が止まってしまいます。このときは、停止しないモードに設定しなおす必要があります。

EPSONワードパンクノート。オブションの通信 セットを買えば通信機能も付けることができる。

ダウンロードが終わったら、転送は完了です。

%remove test

として、MSX-NET側にできたファイルを消 しておきましょう。

MSXからハンディワープロにデータを送り たいときは、この逆をやればいいわけです。

文書が転送できるとどうなるの?

このようにすれば、ハンディワープロからMSXへ、MSXからハンディワープロへと文書の転送ができるようになります。とくには1PROや文豪mini5Hなどは、ディスクのままで転送ができるので、とても便利です。MS-DOSマシンに3,5インチディスクが付いていないときにも、この通信での転送方法を利用すれば、ハンディワープロ同様に文書を転送することができます。

PC-980 I もハンディワープロもMSXにはない特徴を持っています。MSXだけではできない画像取り込みなどの処理も、文章はMSX-Writeでかいて、プリントはハンディワープロで、ということで実現することができます。友だちが書いた文書と自分の文書を一緒にしてプリントすることもできます。また学生ならば、図書館では、ハンディワープロ、自宅では、MSXWriteなどということも可能でしょう。

MSXだけにとらわれず、それぞれのマシンの特徴を生かして工夫すれば、いろいろ用途は 広がっていきます。



HOME WORK S TATION

日本語MSX-Write L

予価二四、八〇〇円、五月発売予定。 ・日本語MOX-Wr‐teII、登場。華やか なデビューを狙っていたWr‐teIIだが、も ろくも崩れてしまった。ところで、………… 予価二四、八〇〇円、五月発売予定。



MSXワープロ

MSXを本格的なワープロとして使うことを可能にしたMSX-Write。4万語が登録された辞書をROMで塔載することによって、素早い漢字変換ができ、しかも、連文節変換ができるという、専用ワープロをもしのぐ画期的なものでした。パソコンに内蔵できる漢字変換システムとしては、最高のシステムということができるでしょう、

MSXCDTP

いまデスクトップパブリッシング(以下DT Pと略)というのが流行しています。しかし、 MSX-Write は、簡単な手紙などを作ることがで きるけれども、絵や写真がはいったものを作る ことはできません。

しかも、MSX-Write は文字修飾の機能が殆ど ありません。MSX-Write だけでは、大きな文字 や斜体等の文字を使って飾りを付けることがで きません。

マッキントッシュやPC-980I用のDTPソフトが山のように発売されていますから、例えば PC-980Iを買えば、すぐにでもDTPすること ができます。

しかし、PC-980Iとプリンタとソフトを一式 まとめて揃えるとすれば、約50万円もかかって しまいます。MSX 2 ならば、MSX 2 + プリン タ+テレビ+ソフトにマウスを付けたとしても、 PC-980Iの半分以下の約20万円です。しかも、 50万円出しても、PC-980Iの最低システムしか 揃えることができないのです。50万円といえば、 FIやAIが何台も買えてしまう値段です。

HALNOTEを使おう

そんな高価なマシンを買わなくても、HALNO TEと MSX があれば大丈夫です。

HALNOTE は、それ自体は一種のディスクオペレーティングシステムです。

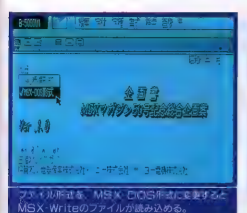
HALNOTEに付属している日本語エディタと、 図形プロセッサを使えば、イラストや図などを おりまぜた文章を作ることができます。

字体の種類も豊富にありますし、字の大きさ もほとんど自由自在です。

HALNOTE は、MSX-Write の文章ファイルを 読み込むこともできますから、文章はMSX-Write でかいておいて、プリントはHALNOTEでと いうこともできます。

MSX-Write の編集画面は、プリントアウトしたときのイメージがなかなかつかめません。これはMSX-Writeが文書作成専用のツールとして作られているからなのです。

HALNOTE は印刷したときのイメージがそのまま画面に表れますから、思いどおりのレイアウトで文書を作成していくことができます。例えば、年賀状や暑中見舞いの葉書に、イラストや、毛筆風の文字を入れたりすることもできるのです。

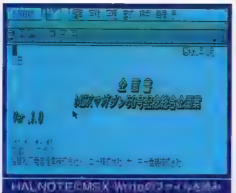


MSX-Write I

MSX-Writeが発売されてから I 年がたとうと しています。短命なMSX のソフトのなかでは 異例の長寿ソフトといえるでしょう。

今年は、ディスク付きのMSX 2 が 5 万円台で 発売され、MSX 2 もどんどん普及してきていま す。当然時代の要求として、新しい、もっと高 機能なワープロが必要となっていました。

そこで、MSX 2 専用の日本語MSX-Write II が ついに発表になりました。MSX-Writeで不評だ った機能はほぼ改良が施してあり、より使いや

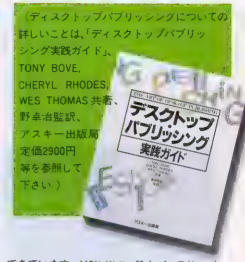


HALMOTECMSX WITTEのファイルを読む 込めば、文字に飾りをつけることができる。

すくなっています。またMSX 2 になったことで、 最大 40×8 行の、細かい画面表示ができるよう になりました。

現在ほとんど市場に出回っておらず、入手するのが非常に困難だった、第二水準漢字ROMを内蔵しています。当然第一水準漢字ROMも入っていますので、漢字ROMの入っていないMSXでも使うことができるようになっています。今度は本当に"薔薇"を変換し、表示することができるようになったわけです。

最近はゲーム等でもSRAMを内蔵し、ゲーム データをセーブできるようになっているものが



できています。MSX-Write II もバッテリーバックアップSRAMを内蔵することによって、ユーザー辞書登録や外字登録機能、学習機能をサポートしています。ですから、電源を切っても学習したことを忘れません。ROM版のソフトの欠点を見事に解決しています。

それでは、この専用ワープロにも十分対抗できるパワーを持った、MSX-Write II の機能を説明していきましょう。

システム構成解説

これがWrite Iの機能だぜ!

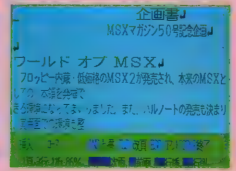
画面表示

40字×8行、または30字×8行の文字表示を 選択することができます。

ただし、横40字を選択した場合は、漢字を横 12ドット縦16ドットで表示しますので、複雑な 文字を表示すると多少見ずらくなるかもしれま せん。

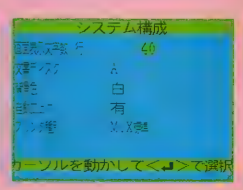
BASICからWriteを 呼び出すこともできる

自動立ち上げの有無を選択することによって、 MSX-Write II は、電源を入れたらすぐにWriteがスタートする自動立ち上げモードと、電源 を入れてもWriteは立ち上がらずにBASICがス タートするモードを選択できます。メインメニ





ューでBASICを選択して、BASICに入ってしまっても、BASICのコマンドラインから、



HOME WORK STATION

CALL WRITE

と入力すれば、いつでもWrite に戻ることができます。

そのほか、BASIC上で、ユーザー辞書の内容 や外字フォントのデータをディスクにセーブし たりロードする、メンテナンスコマンドがあり ます。





M SX-Write II は最大63文字の外字を登録することができます。JIS の漢字には含まれていない難しい漢字を使わなければならないときや、会社のロゴマークのような、マークを印字したいときに便利な機能です。もちろんバックアップRAMによって、登録した内容は電源を切っても消えません。またユーテリティコマンドによって登録した内容をディスクにセーブしたり、ディスクからロードすることもできます。



編集モード

エスケープキーを押すと画面下側にコマンド メニューが表示されます。

この状態で、各コマンドに割り当てられたアルファベット I 文字を入力することによってコマンドが実行することができます。

また、、コントロールキーと同時にキーを押してコマンドを実行することができます。

ファイルの読み込み

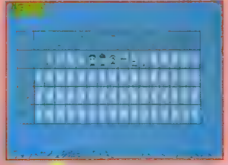
出来上がった文章は、フロッピーディスク、 RAM ディスク、カセットテープに保存すること が出来ます。

ファイルの読み込みは、ファイル名をいちいち入力しなくても、ファイルの読み込みができるように、ファイルの一覧を表示して、カーソルキーで選択することもできます。ファイル名の変更や削除などのファイル管理も、MSX-Write IIの中からできるようになっています。



プリントするときや、一行の字数等を変えたいときにはここで設定します。

IIインチの連続用紙から A 4、葉書まで印刷 できます。 年賀状や暑中見舞なんかも作ること ができます。



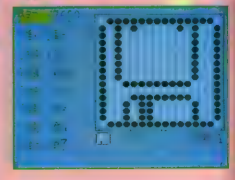
作成する外字フォントの大きさを指定します、16ドット×16ドットの画面表示用フォントと、24ドット×24ドットのフリント用フォントを選ぶこともできます どちらか一方だけ作ればいいように、どちらかのフォントバターンから自動的にフォントを作る機能が付いています







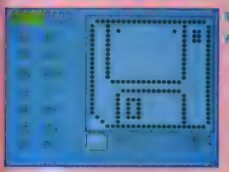
画表示用の16ドットフォントを作成します。16ドットフォントだけを作って、24 ドットフォントは自動作成させることもできます。プリントアウトしたときにきれいにみせる ためには、24ドットフォントを作っておいて、 16ドットフォントは自動作成させるといいでしょう



レイアウト

編集画面では、実際にプリントアウトしたときのイメージがわかりにくいでしょう。レイアウト(配置)コマンドを使えば、印刷イメージを見ながら編集することができます。ここで使えるコマンドは、センタリング、右寄せ、左寄せ、インデント、罫線などです。画面の下に現在編集の対象となっている行が表示されていますので、ちょっとスペースを開けたり、一文字削除したりすることも簡単にできます。特に罫線は、印刷イメージを見ながら、カーソルキーを操作することによって引くことができます。線の太さも太線、細線と2種類選べます。





24 ドットプリンターのために、24ドットで 外字フォントを作成します。このとき、画 面表示用の16ドットフォントを自動的に作成す るように設定することもできます。カーソルキ ーとスペースキーを使って書いていきます。

こうして作った外字を辞書登録して使うこと もできます。

MSX-DOSスーパーハンドブックと プログラムライブラリ



前のコラムで紹介したMSX-DOSTOOLSは、高性能でとても便利なのですが、値段が14,800円とちょっと高いかも知れません。そんなにお金がありません、という人には、このMSX-DOSスーパーハンドブックをお奨めします。この本にはMSX-DOS上のコマンドを作る方法や、ノウハウがいっぱい詰

まっています。ですから、MSX-DOSTO OLSをすでに持っている人にもお奨めです。

エディタ、アセンブラ、デバッカなど、プログラム開発に必要なツール類は、すべて揃っねいますから、すぐにでもMSX-DOSの素晴らしい開発環境を体験することができます。

またこの本には、便利なユーティリティもたくさん掲載されています。なかでも、MSX-DOS版多機能モニタは、高機能でプログラムの解析にはもってこいです。

プログラムを打ち込むのは面倒だ、という 人のために、掲載されているすべてのプログ ラムを収録した、MSX-DOSスーパーハン ドブック・プログラムライブラリも発売され ています。

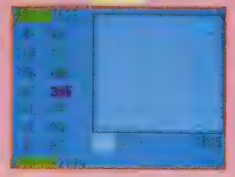
文字修飾機能

文字飾りは、縦倍角、横倍角、4倍角、アン ダーライン、網かけ、の5種類があります。

倍角文字の指定をすると、画面上の文字が、 横倍角なら横が2倍に拡大表示され、縦倍角の 時は上に水色の線が入った表示になります。

アンダーラインは、細線、太線、波線の3種類が選べます。これも、実際に引くと画面に線が表示されます。網かけというのは、文字の上に網状の点をかけることです。これも、濃、並、薄の3種類の濃度が選べます。

そういったときには、似ている漢字を漢字コ

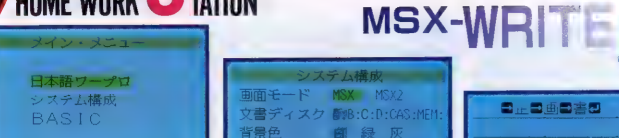




ード表から探して、それを変更した方が早くきれいに作ることができます。このコマンドを使えば、JISコードを入れるとその番号にあたる 漢字を表示してくれます。



HOME WORK STATION



JIS第2水準ROM

最大印字ドット数/行 **1/280** 1440

カーソルを動かし選択 <**包**>で終了

WriteIIでは第2水準漢字ROMが入っているの

で、第2水準ROMの有無の選択はない。

MSX-Write II 徹底比較

べて、こんなに違っていた。

MSX-Write II になって、実際にはどこがどう変わったのでしょうか。MSX-Write II になって拡張された機能や、新しく加わった機能を解脱していきましょう。

↑↓カーソルを動かしく┛>で選択

MSX-Writeのメインメニュー。Write IIと比

辞書機能の強化

なんといっても、一番の変更点は、学習機能や、ユーザー辞書機能などの漢字変換機構の拡張でしょう。いままでは、電源を切ってしまうと、それまでに考えこんだことをすべて忘れてしまいましたが、これからはちゃんと覚えていてくれます。例えば、「4月1日午前9時50分」と書いたとしましょう。変換すると、最初は「午後9字」になったりしますが、2度目からは正しく変換してくれます。MSX-Writeとの違いは、この状態が電源を切っても変わらないというこ

この状態が電源を切っても変わらないということです。

HAL NOTE

人名や、専門用語など自分で辞書に登録したい語句は以外と多いものです。誰だって自分の名前くらいは一発で変換したいでしょう。MSX-Writeの辞書には驚くほどたくさんの人名や地名が登録されていましたが、やはりそれでは足りないことも出てくるわけです。

MSX-Write II ではユーザー辞書登録機能が 付いていますので、どんな珍しい名前のひとも 大丈夫です。

文字修飾が強化された

次に目につくのは、文字修飾の強化です。 M SX-Writeでは、文字修飾は倍角しかありませんでした。 MSX-Write IIでは、横倍角、縦倍角、4倍角、アンダーライン、網掛け、と充実しました。またMSX-Writeでは倍角を指定すると文字の前に記号が付いてしまいましたが、MSX-Write IIでは、表示を大きくしたり、青色のラインを付けたりすることによって、桁が乱れないようになっています。

アンダーラインも、細線、太線、波線の3種類の線がひけます。網掛けもできるようになりました。これも、3段階の濃度を選択することができます。

罫線が引き易くなった

MSX-Write II では罫線をレイアウト画面を見ながら、カーソルキーでカーソルを動かすことによって、引くことができるようになりました。 MSX-Writeでは、GRPHキーを押しながら、キーを押すという方法だったので、キーの配置がわからなかったりすると、大変なことになってしまいました。

●正■画●書

MS

▼ プカジン50号記念正画

●

● フラー●ル●ド ● オラブ ■

M●S ■ 4 ●

IN 上書 L 改真ESCJマンドでTOF終了

挿入 ローマ

Writeでは、倍角の指定をする。 一文字集に係 角表示のマークが入ってしまう。

MSX-Write II では、カーソルを引きたい所の 上をなぞっていけば簡単に引けてしまいます。 しかも、罫線の太さも、太線、細線の2種類を 選ぶことができます。

スイッチポンで立ち上がらない?

MSX-JEの機能を使う場合は、MSX-Write をスロットに差したままにしておかなければなりません。しかし、差したままだと、電源を入れたとき、必ずMSX-Write が立ち上がってしまい、いちいちBASICを選択しなければなりませんでした。MSX-Write II ではこんな不満も解消してくれます。つまり、電源を入れても立ち上がらないようにセットすることができるのです。これで毎晩必ず一回はMSX-Writeの画面を見なければならない、ということがなくなるというわけです。

MSX-JEの機能は?

パソコン通信などで、もうおなじみのMSX-JE。MSX-Writeの優れた特徴のひとつでしたが、MSX-Write II もこの機能を持っています。編集機能や辞書学習機能が付いたからといっても、MSXの日本語フロントプロセッサとしての機能にはまったく変わりはないのです。ですから、今までと同じように、通信カートリッジの中から呼び出して使うことができます。

プリンタをフル活用しようぜ



MSX用でない 周辺機器も活用しよう

プリンタ等は、ワープロ用として使うなら、 わざわざMSX仕様のプリンタを買わなくても、 豊富にしかも安く売られているPC-9801 用の プリンタが使えます。

PC-980I用のプリンタをMSXで使うと、BA SICの平仮名や、グラフィックキャラクタ(ハ ートマークなど)は、印字することができない のですが、平仮名を使ったプログラムでも、B-ASICで、

SCREEN....1

とすれば、平仮名を片仮名になおしてプリント しますので、ほとんど問題はありません。

例えば、スター精密のTR-24CLは、熱転写 24ドットで、第一、第二水準漢字ROM内臓。 しかも、カラー印刷ができるという優れもので す。この高機能なプリンタが秋葉原等では3万 円程度で手に入れることができるのです。

このプリンタのカラー印字機能を使えば、自 分で書いた CG をプリントすることもできるようになります。

また、ソフトさえ書けば、最近急速に安くなっている、ハンディスキャナー等も、MSXにつないで使うことができるはずです。

こういったMSX用でない周辺機器を活用すれば、もっとMSXの使い道が広がっていくでしょう

カラーハードコピープログラム。

このTR-24CLを使って、MSX 2 のグラフィック画面(SCREEN8)を、64階調でA 4 の用紙いっぱいにコピーするプログラムを作りましたので、紹介しましょう。

SCREEN8には、ご存知のとおり256色の色があります。しかし、TR-24CLは基本的に8色までの印字しかできません。そこで、MSX

の1ドッペを、総6 ドッペン横7ボットの8色 の色を組み合わせたタイルパターンにして印字 することによって、8色以上の色を表現してい ます。

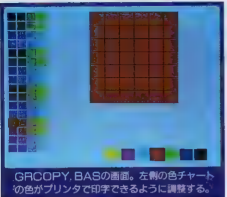
例えば、プリンタ上の I ドットである、 6 × 7 個の点の半分を白い点に、残りの半分を青色の点にすれば、人間の目の錯覚によって水色に見えてしまうというわけです。

実際には、256色の色を表現するのは大変ですから、このプログラムでは色数を256色から64色へ強制的に変換し、プリンタ上で1ドットを6×7ドット、8色のタイルパターンとして印字することによってカラーを表現しています。

プリンタに対しては、24ドットグラフィック モードを使用して印字を行っています。ですから、プリンタのヘッドが | 回動くことによって 3ドット分まとめて印字しています。

また、このプログラムでは、MSXのグラフィック色から印字する I ドット分のタイルパターンのデータに変換するのにGROOPY. DAT の内容を参照するようになっています。

HOME WORKSTA ION





つまり、まずディスプレイに表示されている I ドットを VRAMから読みだします。そのドットの色を256階調から64階調に落とします。そして、GRCOPY.DATの中のドットの色に対応するデータをブリンタに出力するわけです。

GRCOPY.DATの内容を変更し、異なるタイルパターンを作成することによって、画面上の色とは異なる色調で印字することも可能です。ただし、このプログラムでは256色を64色に強制的に変換している関係上、64色以上の表現はできません。

聞いていいこと悪いことガイドブック

ケース1 エ、エラーじゃー!! 「ぜぇーったいにタイプミスなんかないのに、このプログラム動かないゾー!! 編集部に電話して文句いってやろう。! てなことで、編集部に電話を掛けてきた日氏。 ところが、編集部に電話してみると、あっけなく、「タイプミスですからもう一度確かめてください。」という冷たい返事しか返ってこない。こ、これはいったいどうしたことだ。 編集部の奴ら、こっちが素人だと思ってなめてやがるなー。もうこんりんざい、Mマガなんて買ってやるもんか。 ちょっと大げさでしたか? しかし、こういった質問が大変多いのも事実です。

まず、編集部に電話する前にエラーメッセージを確認してから電話することをお勧めします。それよりも厄介なのがエラーがでないのになんか動作がおかしい、どうもちゃんと動いているように思えない。また、正確にタイプしたはずなのに暴走する。なんていうのプログラムの構造が解らない人にとっては一代パニックに陥ります。こういったことは



このプログラムの使い方

使い方は、いたって簡単です。

グラフィックデータは、BASICのBASVEコマンドでセーブされたものが使えます。詳しくは各マシン、各グラフィックソフトのマニュアルを参照してください。例えば、松下のビデオグラフィックスならば、セーブした物がそのまま使えます。

GRCOPY.COMとグラフィックデータが入ったディスクをドライブに入れ、MSX-DOSのコマンドラインから、

A>GRCOPY [ファイル名]

と入力します。目的のファイルを画面に出力したあと、グラフィック画面をプリンタに出力します。

に印字することができる。 別ドットなので、漢字もきれい 下月-公CLの文字印字見本。 途中で止めたいときは、CTRL+STOPを押して下さい。MSX-DOSのコマンド入力まちにもどります。

プログラムの仕組み

ではこのプログラムの仕組みについて、フログラムの流れに沿って説明していきましょう。

- I. MSX2でVRAMI28Kのチェック これ以外のシステムでは動作しません。
- GRCOPY.DATの読み込み メモリにGRCOPY.DATの内容を読み出して きます。
- 3. グラフィック画面の読み込み 画面モードをSOREEN8にして、ディスクか らグラフィックデータを読み出し、画面に表 示します。
- 4. プリンタのセットアップ ここでは、プリンタを次のように設定しています。

2 1 / 1 8 0 インチ改行 左マージン 3

- グラフィック画面の印字
 3ドットごとに印字をしていきます。
- 6. 後処理

プリンタの設定をもとに戻し、改ページを行いプログラムを終了します。そして、MSX-DOSのコマンド入力まちに戻ります。









毎月このMSXマガジンの表紙の絵を描いてくれている大野―興さんも、MSXを活用している人の一人です。

一興さんのシステムは、以外と単純なもので、 松下のFS-5500F2とアナログRGBのカラーモニター、マウス等です。

おもに使っているソフトは、松下のビデオグラフィックス。これも別に特注品というわけではなく、一般に売られているものと同じものなのです。これであんなすごいグラフィックを描いてしまうのだから、本当に驚きです。

しかも、一興さんはMSX用でない物もふんだんに使っています。その一つとして、SORE EN8のグラフィックをカラーハードコピーでき



GRCOPY. BASの使い方

先ほども述べましたが、このGROOPY.COMでは、印字データへの変換で、GROOPY.DATの内容を使用しています。そこで、GROOPY.DATの内容の変更方法を説明します。

メインテナンスGRCOPY.BASは、BASIC で記述されていますので、BASIC上で実行し てください。なお、マウスが必要です。

実行させると、

New or Correct ?

と聞いてきますので、GRCOPY. DATを新しく作るときはNを、すでにあるGRCOPY. DATの内容を変更するときは、Cを押してください。しばらくすると、白地にたくさん色がかかれた画面に切り換わります。

心のばあいは、

るシステムがあります。

このシステムは、シャープの26万円もする、カラーインクジェットプリンタ(IO-720) と専用ハードコピーソフトで、ビデオグラフィックで画面に描いた絵を、ほぼそのままの形、色でプリントすることができます。

このシステムの印字見本を参考として載せて おきましょう。



大野一貫さん近影。大野さんの仕事場はビデオデッキやテレビなどAV機器でいっぱいだ。



左にあるのが、印字できる64色の一覧です。 また、下に並んでいる8色がプリンタに実際に 印字できる色です。

この8色を使ってパターンを作り、あたかも 64色印字できるようにしてしまおうというわけ です。後は実際に操作してみてください。

使用するキーは、マウスの左ボタンです。あ と、修正が終わったら、スペースキーを押して 下さい。修正の終ったGRCOPY.DATの内容を ディスクに書き込みます。

書き込みが終わると、

テスト インジヲ オコナイマスカ?

と聞いてきますので、いま修正した(作成した) パターンを実際に印字してみたい場合は Y を、 それ以外は N を押してください。実際にプリン タに出力してみて、画面左の64色に近い色が印 字できるように調整していくわけです。

テイセイヲ ツヅケマスカ?

また次に、

と聞いてくるので、まだ、修正を続ける場合は Yを押して下さい。修正画面に戻ります。それ 以外はNを押してください。プログラムを終了 します。

Music Square

協力: T&E SOFT イラスト: RAN.,

時代は再度PSGに向かう、かなっ

このところPSGに凝っている。久々にナムコのベストセレクションを聞いていて感動してしまった。あるいは先日耳にしたAmigaの4chステレオBGMもすはらしさも強烈だった。コナミの新作パロディウスでは、従来聞くことのできなかったSCCの軟らかめの響きを発見できたし、そして本家PSGでは、ハイドライド3が派手な音を披露してくれている。FM音原の音は普通の音楽でもよく使われるから、逆にPSGの音が新鮮に聞こえるのだろうが、何はともあれそれだけの個性はあるわけだから。今後の展開がとっても楽しみである。





ゲームミュージックのレーベル「G MO」のことはみんな知ってるだろうけど、ここの外郭団体(になるのかな)に、G M O アソシエイツというのがあるのはご存じだろうか? ゲームミュージックファンのための組織だから、それを自認する君は要注目だ。

GMOアソシエイツ(以下GMOAと略す)が発足したのはもうおととしになる。GMOレーベルのレコードやCDに入会案内が入っているのを思い出した人もいるんじゃないかな。「う一んでも、会費が……」という人、気持ちはまあわかる。ところが!なんと先日会費が引き下げられたのだ!入会金600円、年会費が2,400円(半年会員というのもあり、これだと12,00円。どちらにしても月200円だ)、従来の約半分になったのだ。このニュース、知ってた?

さて問題の活動内容だが、基本的には月刊の情報紙「PSG新聞」(下図参照)と、豪華絢爛スペシャルエディション、季刊機関誌(別に洒落のつもりではない(と弁解するのが余計に怪しい))「PSG」である(上の写真をご覧あれ)。とにかくスタッフと会員の熱意は相当なもので、山のような耳コ



ビーの譜面を見せられた日には私でなくてもほろりとくるもんだ(変態かしら?)。今年からはアルファレコード側も特に力を入れてバックアップするということだし、実際情報の早さはピカー、今がチャンスだぞ。

ところで、今回はそれだけの目的で 紹介記事を組んだわけではない。実は 何とGMOAにパソコン分科会という のができていて、MSX分科会がある というのだ。さらにおもしろいことに は、Mマガの昨年3・4月号に掲載し た「究極の音楽システム」によるミュ ージックコンテストまでやっているというのだ! 全国のゲームミュージックファンが見守るその内容、腕に自信のある君にはうってつけのフィールドだろうし、優秀作品はテープサービスも考えているというからそれを目当てにするのもいい。

一度考えてみてはどうだろうか。

以上、GMOAに関するご質問・お問い合わせは、

郵便番号210 川崎市幸区遠藤町26 大滝方 GMOアソシエイツまで。



というビッグニュース _____ ____ PROPERTY AND ADDRESS. -----Williams - - Column A PARTY OF THE PAR BOWNERS - MINISTER AND LOCAL DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE NAMES OF TAXABLE PARTY. TATAL STREET, IN COLUMN MARKET STATE OF THE PARTY OF TH ASSESSMENT ASSESSMENT OF THE PARTY OF A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN The second second second BUT LIFE BOOK THEFT A POPULATION AND ADDRESS. Marie Company THE RESERVE OF SHIPPING

T&EのPSG技術は 面限に達した

T&ESUI ◆T&Eグッズをバックに 冨田氏の近影です。実はま だ学生なんだって。今後が

とでゆっくりすることにして、まじ めな質問を少々。

T:はいはい。

N:まずは、この業界というか、ある いはこういうVGM作りに携わるよ うになったきっかけからお話いただ けますか。

T:あー、それですか、僕は最初音楽 専門でもなかったんです。

N:メインルーチンなんかを組んだり

してたんですか?

T:ええ。ただ音楽やってましたから そっちの担当に移ったわけでして。

N:じゃあ最初に作曲したのはどのB GMですか?

T:え-と、何だったかな(ここで かなりのごたごた) スーパーレイド ックのBGMですね。確か一曲だけ はプロの方に作ってもらってあった

ハイドライド3の音楽はもう聞いた だろうか。もうとにかくすごい凝りよ うで、PSG遊びが好きな人には涙な しには聞けない仕上がりである。いっ たい何が変わったのか、そしてその仕 掛人は? 謎を解明すべくミュージッ クスクエア諜報部は急遽名古屋へ向かっ たのである。

というわけでT&E SOFTの作曲 家兼ミュージックソフトウェア担当の 冨田茂さんにインタビューしてきまし た。文中以後Tと略します。

N: いやー、ハイドライド3、すごい ですねえ、あれはやっぱり前とはだ いぶ変えたんでしょうか。

T:ええ、かなり。ハイドライドの音 楽関係は今年の夏休みをつぶして作 ったんですけど、前半の一ヵ月は作 曲はせずにもっぱらサウンドルーチ ンの新開発にあてましたから。 N: それはそれは。 T:だから、PSGにできることはも

う何でも取り入れたと思ってますよ。

N:そうでしょうね、凝り方がすごい ですし。う一ん、では次のターゲット としてMSX-Audio なんてどうです n ?

T:まあ、それも考えてますが。

N:SCC?

T: そっちの方が個人的には興味があ りますね。

N:ふふ。さてそういうやばい話はあ



んですけど、それ以外は僕がやりま した。

N:なるほど。あれはかなり曲数も多 くて大変だったんじゃありませんか。

T: それと、あまり作曲はやってませ んでしたから。

N: あ、そうなんですか。じゃあゲー ムはよくやるんですか?

T: いえ、そうでもないです。まあで も、こういう立場上やっぱりゲーム にどういう B G Mがついてるかって いうのはやっぱり気になりますけど。

N:お気に入りの、とかあるいは参考 になった曲というとどんなものがあ りますか?

T:やっぱり「イース (日本ファルコ ム)」ですねえ。あ、88 (PC-880i) 用のですけど。

N:ああ、あれですね(ちょっと前だ とパソコンショップでデモってたの だが、今はどうかわからない)。

T: あとやっぱりコナミさんのはいい ですね。火の鳥とか悪魔城(ドラキュ ラ) なんか参考になりましたし。

N: まああれはモアイさんですから… … (フォローになっていない)。ええ とそれでは、今回から *私の作曲方 法"というのをお伺いすることになっ たのですが、えー、そのあたり簡単 に話していただけますか?



PPOBEM

ハイドライド3はなんと贈面がないそうなので、やむをえず探護しました。あちこち本物と違うと思いますが、ごかんべんください。音質がまた、本物はとっても凝っていたので、PLAY文での再現はなおさら困難になっていますが、これでもまだ手を加えなくてはいけないところがたくさんあります。研究用にいろいろいじってみてください。

バイドライドラーメープラ

20 ' HYDLIDE-3 30 ' 40 ' theme of 'beginning' 50 '

10 1

60 ' (C) 1987 by T&E SOFT

70 ' B0 PLAY "04V13T150L105C", "04V14T150R 8L8FA05CL2C", "V15T15003D4.R4.R4"

90 PLAY "04B", "R8L804DGL2FR8", "02G4. R4.R4"

100 PLAY "A#", "R8L8DGL2FR8", "G4.R4.R

110 PLAY "A", "R8L8EA05CL2C", "A4.04G4.R4"

120 PLAY "05C", "R8L804FA05CL2C", "03D 4.R4.R4"

130 PLAY "04B", "R8L804DGL2FR8", "02G4 .R4.R4"

140 PLAY "A#", "R8L8DGL2FR8", "G4.R4.R

150 PLAY "A", "RBL8EAD5CL2C", "A4.04G4.R4"

160 PLAY "V15A2.L405C", "R8L804FA05CL 2C", "03D4.L805CL2C"

170 PLAY "04B4.G4.D", "R8L804DGL2FR8", "02G4.L804BL2B"

180 PLAY "A#4.G4.D", "R8L8DGL2FR8", "Q 2G4.L8O4A#L2A#"

196 PLAY "L2AL4EC", "R8L8EA05CL2C", "0 2A4.L805CL2C"

200 PLAY "05A2.06C", "R8L8O4FA05CL2C", "03D4.L805CL2C"

210 PLAY "0584.G4.D", "R8L804DGL2FR8", "02G4.L804BL28"

220 PLAY "A#4.G4.D", "R8L8DGL2FR8", "O 2G4.L804A#L2A#"

230 PLAY "L2AL4EC", "R8L8EA05CL2C", "O 244.L805CL2C"

240 GOTO 80

TO THE THE OWNER OF THE PARTY OF THE

10 ' 20 ' HYDLIDE-3 30 '

40 ' theme of 'ground'

50 ' (C) 1987 by T&E SOFT 70 '

80 PLAY "V14T150L205CL804A05CED", "S0 M16000T15003F4.L4FFL8F", "V12T150C4.L 4CCR8"



T: え?? うーん。それはですねえ、 うーん。

N:たとえばハイドライドの場合です とどんなだったんでしょう?

T:普通はですね、合いそうなジャンルの音楽をとにかくいっぱい集めてきて聞く! で、その雰囲気をつかんだところでおもむろに作曲に入るわけです。

N: なるほど。

T: あるいはRPGならRPGの音楽 を本当に聞くのもてっとりばやくて いいですね。そうして、適当なもの が浮かんだら即座にメモする。

N:何を?

T:メロディラインとコードです。な んでコードを書いておくかというと、 そうしないとあとでそのときのイメ ージを再現できなくなるからで。同 じメロディでも付けられるコードは 何通りだってありますし、それによっ て雰囲気が全然変わってしまったり するからです。

N:ああ、そうでしょうね。えーそこ で、何か特に苦労する点とかありま せんか?

T:それはいろいろありますよ。あんまり似過ぎないようにとか(笑)。本当の話一番難しいのは、音楽性とゲームとの相性の両立です。

N:といいますと?

T: 要するにですねえ、音楽としての 単独の完成度とか、そういう方向を 追及するとどうしてもBGMとして *浮き"がちになるんです。だいたい、 どちらかというと矛盾した二つでしょ



LUNE SOUTH



3?

N: はあ。そんな気も……。

下:やっぱり曲を作って、いろいろと アレンジを考え出すと、あれこれ疑っ たことをやりたくもなるわけですが、 そうすると逆に最切に意図した雰囲 気がだんだん薄められてきちゃうん ですよ。なんというか、曲に走りす ぎる感じになって。

N:微妙なところですね。

T: BGMである以上は、全体の雰囲 気やそのシーンの雰囲気、そういう ものを大事にしなくちゃいけません

し、また盛り上げるときはある程度 それに徹してちゃんと盛り上がるよ うな音楽にしなくちゃいけません。 そのあたり僕はSEGAさんの体感 シリーズのBGMは見事だなあと思 いますね。

N:ふむふむ。

T:アフターバーナーIIなんか、あの 音の使い方とか緊張感の出し方とか、 BGMとしての効果はすごいじゃな いですか。

N: すいません、あれ難しいからやっ てないんです。



90 PLAY "CL404A#L2ARB", "D4.L4DDL8D", "03A4.04CCR8"

100 PLAY "L8A#05CO4A#L4AO5DL8A", "02A #4.L4A#A#L8A#", "O3F4.O4DDR8"

110 PLAY "AGG2."."A4.L4AAL8A"."O3E4. 04CCRB"

120 PLAY "DL204GL8GF#G", "G4.L4GGL8G" , "O3A#4. O4DDR8"

130 PLAY "L4A05EC04A", "A4.L4AALBA", " 03E4.04CCRB"

140 PLAY "L805DL404GAA#L805C". "A#4.L 4A#A#L8A#", "O3F4. 04DDR8"

150 PLAY "L2FE", "03C4.L4CL8CL16CCCC" , "0364.04EER8"

160 PLAY "CL8CCED", "F4.L4FFL8F", "A4. AAR8"

170 PLAY "CL404A#AA#L8A#". "D4.L4DDL8 D", "F4. AAR8"

180 PLAY "05CL404A#A05DL8A". "02A#4.L 4A#A#L8A#", "A#4.Q5DDR8"

190 PLAY "AG2.G", "A4.L4AAL8A", "O4E4.

200 PLAY "DL204GL8GF#G", "G4.L4GGL8G" "04A#4.05DDR8"

210 PLAY "L4A05E4.L8DL16C04A#L8A", "A 4.L4AAL8A", "04E4.05CCR8"

220 PLAY "05DL404GL8AA#L4AL8G". "A#4. L4A#03CL8C", "L8FFR8R8GGR8R8"

230 PLAY "LIF", "D4.L4D", "A4.L4AR4R8" 240 PLAY "05G#4.L4G#L8FG#F", "L8G#V13 G#4S0G#V13G#4S0R4", "S0L8D#D#D#D#D#D#D#

250 PLAY "L4A#L8G#L4GFL8G", "GV13G4S0

GV13G4R4", "DDDDDDDD" 260 PLAY "L2GRBL8FGF", "S0FV13F4S0FV1 3F4R4", "CCCCCCCC"

270 PLAY "A#L4G#GF4,", "S0A#V13A#4S0B V13B4R4", "FFFFFFF"

280 PLAY "L2GL8G04A#05CD#", "S0CV13C4 SØCV13C4R4", "GGGGGGGG"

290 PLAY "G4.F4.L4D#", "S0FV13F4S0FV1 3F4R4","D#D#D#D#D#D#D#D#"

300 PLAY "L1F", "S0CV13C4S0CV13C4R4", "DDDDDDDD"

310 PLAY "E", "S0CV13C4S0CV13C4R4", "G 6666666"

320 PLAY "L2CLBCCED", "SOF8, F16L4FR8F L8F". "CCCCCCR8R8"

330 PLAY "CL404A#AA#L8A#", "D8.L16DL4 AFD". "CCCCCCRBRB"

340 PLAY "05CL404A#A05DL8A". "02A#8.L 16A#L4AGA", "DDDDDDR8R8"

350 PLAY "AGG2."."AB.L16AL403C#DE"." C#C#C#C#C#R8R8R8

360 PLAY "L2FL8EFED", "D8.L16DL4C#CO2 B". "CCCCCR8R8R8"

370 PLAY "L1D", "68.L16GL4GR8GL8G", "D DDDDR8R8R8"

380 PLAY "F4.E4.L4F", "A#4.A4.L4G", "F

4.E4.L4F" 390 PLAY "L2FL16FGAA#06CDEF". "G2.R4" "L16D04GA#FGCD03G04GCD03G04GCD03G"

400 PLAY "F4.E4.L4FF1", "A#4.A4.GV13G 2.R4", "04F4.E4.L4F"

410 GOTO 80

MSX HARD





MSX本体は安くなったのに、なんで周辺装置は高いの? な〜んて不満を持っていた人に朗報。JIS第1/2水準の漢字ROMを内蔵した、24ドットサーマルプリンタがデビューする。それがソニーのHBP-F1。MSXをワープロユースにもガンガン活用していきたいなんて人は注目だよ。

漢字の印字は お任せあれ

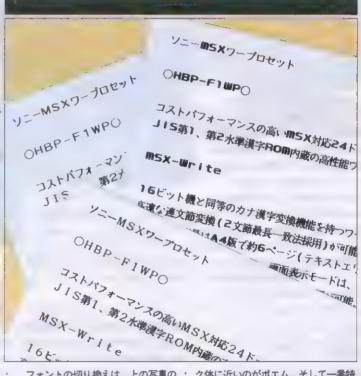
HALNOTEやMSX-Writeの発売にともない、ますます注目されてきたのが、日本語ワープロとしてのMSXの活用法。ちょっと前までは、ワープロ専用機やI6ビットパソコンの専売特許とされてきた、連文節一括変換はもはや当り前となり、JIS第2水準漢字までサポートしたワープロソフトも増えてきている。





● 単 英数文字のフォントは、NORMA L、POEM、DECOの3種類。ひら がな/カタカナは、標準、ポエム、かし こから選べる。ハード的に換えているの で、印字の途中でも変更が可能だ。





そんな中で、イマイチ決め手に欠け ていたのがプリンタ。漢字をサポート していなかったり、印字品質が劣って いたり、書体に変化を付けられなかっ たり……。ソフトの性能に見合ったハ ードを探すのは、けっこうシンドイ作 業であったようだ。

そこで登場するのが、このソニーの H B P-F1。日本語文書の印字を第一 に考えた、24ドットサーマルプリンタ というわけ。これさえあれば、専用ワ ープロにも引けをとらないぞ。

アルチフォントで 差を付けちゃえ

JIS第2水準の漢字ROMをプリンタに内蔵したこと自体、ちょっとしたニュースではあるのだけど、HBPFIのウリのひとつにマルチフォントが使えることもある。これは、ひらがなやカナでポエム、かしこ、標準の3種類。そして英数でPOEM、DECO、標準の3種類の切り換えが可能なものだ。

フォントの切り換えは、上の写真のようにスライドスイッチによりハード的に行われる。だから印字の途中でスイッチを換えれば、その場所から書体を違えるなんてこともできるわけ。ひらがな・カナと、英数のフォントの組み合せ方は自由なので、けっこうパリエーション豊かな印字が可能になる。

実際の印字サンブルは上に掲載した とおり。もっとも一般的な、明朝体の 印字が標準書体によるもの。文字の太 さが一定で、どちらかというとゴシッ ク体に近いのがポエム。そして一書特 徴的な印字が、かしこと DECO だ。書 類などの作成には一般的な標準書体を。 また友人へ手紙を書くときには、書き 文字に近いかしこをと、使いわけるの もいいかもしれない。

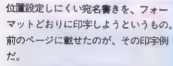
バガキ印字モードで 発名書きも自在

手紙の印字に関していえば、HBP -F!には「ハガキ印字モード」という のも用意されている。これは、通常は

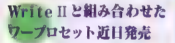








この他にも使用できる用紙は、85、A4、84、そしてロール紙の4種類。 通常の用紙にインクリボンを使って印字する熱転写方式の他、サーマル用紙を使用する感熱方式のプリンタとしても業用できる。

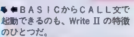


発売日や価格はまだ未定なのだけど、 ずいぶん前から噂になっているMSX -Write IIがいよいよ発売される。これ は、S-RAMとJIS第2水準漢字R OMを内蔵した、MSX-Writeのバー ジョンアップ版だ。

S-R A M搭載により、電源を切っても辞書の学習結果は保存。ユーザーが独自に登録した辞書や外字のデータも、そっくりそのまま記録される。またMSX2専用(要VRAM128K)となったこともあり、画面表示文字数も最大で40文字まで可能になった。



- → ハガキ印字の機能を 持っているのが、HB P-F | ならでは。
- ➡ブリンタケーブルは 本体と一体式。5千円 くらいするものだけに うれしい付属品だ。ソ ニーではビッグテイル と呼んでいるとか。



■画面表示文字数は、最大40文字 まで可能になった。これには12× 16ドットの圧縮フォントを利用。



編集 P/面

ファー・・/、を重りとし、「一一・」 ちょっとマニアックな改良点として

は、BASICから拡張命令でMSX-WriteIIを起動できるようになったことがある。これにより、BASICで書かれたプログラム中で、カナ漢字変換機能を利用するなんてこともできるわけた。

さて、この話題のMSX-Write IIの 発売に合わせ、「ソニーMSXワープロ セット」という商品の発売も予定され ている。これはHBP-FIと組み合わ せて、手軽にワープロを利用してもら おうというものだ。これからソフトを 買おうかななんて考えている人には、 おススメだね。

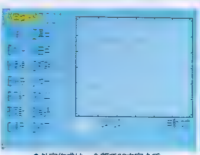
HBP-F1の 主なスペック

●印字方式/熱転写●文字構成/24×24ドット漢字●印字速度/25文字/秒(漢字)●文字種類/ひらがな・カナ:標準、ポエム、かしこ/英数:標準、POEM、DECO/漢字:JIS第1水準(3488) JIS第2水準(3388)●文字サイズ/10.5ポイント●用紙幅/ハガキから日4縦まで●用紙送り方式/フリクションフィード●印字桁数/58桁(漢字)●印字方向/片方向●インクリボン/熱転写リボンカートリッジ22000字(漢字)●消費電力/26W

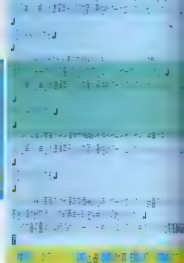
- ●外形寸法/W380×H70×D204(mm)
- ●重さ/2.8kg●付属品/取り扱い説明 書、熱転写紙10枚、リボンカートリッ
- ジ1本 (HBP-円)、価格700円)

M多次-Write IIの 主なスペック

●作成文書容量/A4版・約6ページ (テキストエリア18パイト) ●カナ漢 字変換/40文字までの運文節変換●画 面表示文字数/30文字×8行、40文字 ×8行(漢字フォント12×16にシュリ ンク) ●漢字ROM/JIS第1/2 水準内蔵●補助記憶/RAMディスク、 カセットテーブ、ディスク(最大4台)

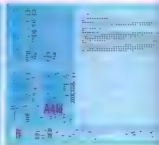


●外字作成は、全部で63文字まで。 S-RAMに記憶される。



granting the transfer of the con-

●灰、縁、白の背景色。自分の好みで設定しよう。S-RAMが内蔵されたため、一度決めた設定はそのまま配憶されている。変換方式は、もちろん連文節変換。



會全体のイメージを見るには、レイアウト表示が用意されている。



ディスク版のソフトが次から次へと発売され、ディスク内蔵の低価格マシンがMSXの主流となりつつある現在。ソニーから外付けタイプの、2DD方式・低価格ディスクドライブが発売された。これでキミのMSXも、ディスク対応マシンへと進化するぞ。

HB-FIIIと デザインを統一

今回ソニーから発売されたのは、M S Xのカートリッジスロットへ接続するタイプの外部ディスク。デザインは 昨年末に発売されたF I II に揃えられ ているけど、その他のMS X につなぐ ことも当然のことながら可能だ。

メーカーの話では、このディスクに 使用されているドライブユニットやF DC (フロッピーディスク・コントローラ)は、FIXDに使われたのと同 じものだとか。これは、アクセススピードなど、現在のMSX用ドライブの 中でも速い方の部類に入るものだ。 編集部で実際にドライブのスピードを計測した結果は、先月号150ページに掲載したFIXDのデータとほぼ同じ。フォーマットしたばかりのディスクにセーブした、スクリーン8のピクチャーデータを10回読み込むのに要した時間が、1分01秒という結果だった。尚、前回計測したFIXDに比べ、2秒ほどタイムが遅くなっているのは、計測誤差だと思われる。

縦置きOKの 省スペース設計

これは前に発売された、HBD-20 Wというソニーの外部ディスクでも採 用されていたことだけど、このHBD - FIでもドライブの縦置きが可能になっている。基本的には、ディスクの挿入口が地面に対し平行になるようにして使うわけだけど、スペース的にはけっこうジャマになる。そこで、ドライブを縦にして使えば、場所もとらずに便利この上ないというわけ。

HBD-FIでは、本体左側面を下にできるように設計されており、そのための足代わりになるスペーサーも付属する。これは側面に4ヵ所、ゴム製の足を付けるもので、ドライブのモーターが回転する際に発生する震動などを、シャットアウトするのに役立つものだ。また放熱を考え、縦置きした場合上部にくる右側面には、スリットが切られている。

この他の付属品としては、MSX-DOSのシステムディスクが | 枚、そして取扱説明書が | 冊。F | XDでは価格を抑えるためにシステムディスクが付属していなかっただけに、HBD-F | のユーザーは得をしたといえそうだ。尚、拡張ドライブ用のコネクタは用意されていないので、Bドライブをつなぐことはできない。



今までなかったのが不思議ともいえるMSX専用のROMライタが発売された。ROMライタは、読み出し専用のPROMに、プログラムを書き込むためのもの。これがあれば、自分だけのソフトウェア・カートリッジを作ることができる。とはいっても、基本的な知識がないと使えない少し特殊な周辺機器なので、ここでは使用方法を中心に紹介しよう。

MSXでもRS-232Cなどを経由して市販のROMライタを使用することが可能でした。しかし、MSXで使える市販のROMライタというと、それだけ機能は豊富ですが10万~20万円もします。

最近発売された「ROMIO」というMSX専用のROMライタは、スロットに挿入するだけで使え、しかも16、

800円と低価格になっています。

このROMライタの特徴は、2764~ 27256までのPROMに書き込める、R OMタイプのソケットを使うことで8 ビット×3の1/0ポートとして使う ことができる、ということです。

ROMの種類が限られてはいますが、 MSXで通常使われるのはI6Kまたは 32バイトのROMなので、これだけの 種類が使用できれば十分でしょう。

ROMIOON-K

本体内部で自立つのは、PPIの82 55がI個と、28ピンのテストソケット です。シンプルな構成ですが、テスト ソケットには高級タイプのTEXTO OLゼロップレッシャーソケットが使 われています。

8255の入出力信号(PA0~PC7) は、すべてソケットに出ています。こ のためソケットから信号を取り出すこ とで1/0インターフェイスになります。ただし、Cポートの2本を除いて各信号は8255からそのまま出ているので、ファンアウトやリセット時のポート状態に注意する必要があります。

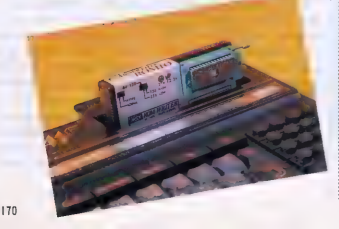
8255の I / Oアドレスは 0 0 H ~ 0 3 Hとなっていますが、内部のジャンパ変更により 0 0 H ~ 2 F H の間で 4 番地ごとに変更することができます。あとで説明する R O M ライタのコントロールソフトも、アドレス変更のためのインストールプログラムが付属しています。このため自作機器ですでにこの I / Oアドレスを使っている場合でも、簡単な変更で使用できます。

ROMに書き込む際のVpp電圧は、ROMの種類によって変わります。21 Vと12.5Vの2種類ですが、これはDC-DCコンパータICで作っています。内部には2つの半固定抵抗器があり、自分で整整することができます。

ROMIOのソフトウェア

ROMIOにはROMなどが内蔵されていないので、プログラムはカセットテープの形で添付されています。フロッピーディスクにも対応しているので、1度ロードすれば2回目以降はディスクから読み込むことができます。このソフトは、ROMの消去チェッ

ク、書き込み、ベリファイの他にエデ





カートリッジの スイッチ ケースには2つのスイッチと、2つのLEDがあります。左側のスイッチは書き込みパルス電圧を切り換えるもので、右はROMの種類を選択します。LEDは書き込みパルス電圧の表示です。

ROMIO - ROM MRITER for MSK

コントロールソフトの画面

プログラムを実行させた直後の画面で す。各機能はこのメニューから選びます。



エディタモードの画面

プログラムに変更を加えたり、データ を書き加えるのに便利なマシン語モニタ です。プログラム入力にも使えます。

ィタなどの機能も持っています。これらのうちROMセレクトとイレースチェック、書き込み、ベリファイはROMライタとして必要なものです。またAUTO機能があり、イレースチェック以降の3つの機能を連続して実行することが可能。複数のROMに書き込む場合に便利です。

ROMセレクトでは、ROMの種類 と書き込み速度を設定します。通常は ROMの種類に合わせた高速書き込み モードを使います。

イレースチェックはROMの中が消去されているかどうかをチェックする機能です。PROMは内容が消去されていると内容がFFHになっています。なお、PROMの消去には紫外線を使います。別に消去器を購入する必要があり、「万円くらいします。ただし小型の蛍光灯器具と紫外線ランプの組み合わせでも消去可能で、これだと数千円で済みます。

これら以外の機能で役に立ちそうなのがエディタ。パッファ内のメモリ内容の表示と書き換え、それに内容のロード/セーブもできます。表示は横8パイトごとに行われ、上下にスクロール表示されます。チェックサムとアス

(図1) 4000H(8000H) R 4002H(8002H) 0 4004H(8004H) 先 4006H(8006H) 0 4008H(8008H)

> 400AH(800AH) 4010H(8010H)

キーダンプも表示されますが、チェックサムはアドレス加算方式とデータのみの加算を選択できます。メモリ内容の書き換えも16進数入力とアスキーキャラクタ入力の選択も可能です。ROMライタ用としてだけでなく一般のマシン語プログラム入力用としても使用できるでしょう。

実際の書き込み方

まず、ROMの種類を選択します。 書き込むプログラムの大きさが8 Kバイト以内であれば2764または2764 A、16 Kバイト以内なら27128または27128 A、32 Kバイト以内なら27256 の R O Mを使います。書き込みパルスの電圧(V p p)は21 Vですが、ROMタイプにAが付いているものは12.5 Vです。ROMの選択はソフトの「ROMセレックト」と本体のスイッチで行いますが、間違えないように注意が必要!

また、アドレス信号の関係から 272 56に書き込むときは、前半16 K バイトと後半16 K バイトを別々に書き込む必要があります。この選択は本体のスイッチで行います。

なお、32KバイトのROMをページ 1とページ2 (4000~BFFFH)

ID (41, 42H)

初期化(ゲームなどのエントリ)

BASIC命令拡張のエントリ

デバイス拡張のエントリ

BASICテキストの先頭アドレス

予約領域(使用不可)口でうめます

會書き込んだソフトをオートスタートさせたり、命令を拡張する場合は、R O Mの先頭アドレスに I Dを書き込む必要があります。図中の「エントリ」は、 飛び先アドレスのことで、例えば4002 H (下位)、4003 H (上位)には電源 O N 後 に初期化あるいはオートスタートするアドレスを入れておきます。 にわたって接続するときは、前半と後半部分を入れ換えてROMに書き込むか、アドレス信号のAI4の代わりにAI5を使う必要があります。このとき、ROMを載せる基板では、ROMのOE端子にスロットのCSI2信号を接続します(チップセレクトはSLTSLで他と同じ)。

ROMの選択が終わったらROMを 挿入します。レバーを立てた状態でま っすぐにROMを入れ(というより置 くという感じ)、レバーを倒すとOKで す。これがゼロプレッシャーソケット のいいところです。ROMを差したら イレースチェックして、ROMの内容 が消去されているか確認します。OK なら書き込み可能となります。

ところでこのROMライタでは、ソケットに電圧が出たままになっているようです。従ってROMの抜き差しはすばやく行います。といって、MSXの電源がOFFのときに抜き差しするとROMを壊してしまうことがあります。ピンに電圧が出ていても、通常は問題ありません(ただし逆に差すと一瞬にして破壊されますから注意)。

さて、ROMに書き込むには、書き込むデータやプログラムがパッファに置かれていないといけません。パッファは、メインRAMの8000HからBFFFHまでです。27128(A) や27 256の場合はすべて使いますが、2764(A)場合は9FFFHまでになります。

エディットモードのロード機能では BSAVE形式のファイルをパッファ にロードしてくれます。この機能を使 うと、BASICへ戻らずにロードや エディットが行えて便利です。これで 「書き込み」モードに入るとROM内 にプログラムが書き込まれます。

ROMの使い方

書き込んだROMは、基板上に実装してMSXのスロットに差さないといけません。これに必要なROMボードは、同じエミールから「セット」、000円で発売されています(ケース共、送料別)。回路がわからない場合は、これを使うといいでしょう。なお、MSXマガジン87年1~2月号(デジタルクラフト:ROMライタの製作)にも27128(2764) 用の回路が載っています。この他ROMライタの使い方の注意なども共通しているものが多いので、お持ちの方は参考にしてください。

ROMに書き込むことができれば、マシン語BASICのプログラムをオートスタートさせられるだけでなく、BASIC命令などの拡張も可能になります。このためには、ROMの先頭にIDを書き込む必要があります。簡単な内容を図Iに示しておきます。詳しいことは「MSX2テクニカルハンドブック」などを参考にするといいでしょう。

ROMに自分で書き込めるようになると、自分だけのソフトカートリッジが作れるようになります。ROMカートリッジのメリットには、ロード時間が0秒ということ、ロードのためにディスクやテープレコーダがいらないことなどがあります。古いMSXを専用機とすることも簡単で(プリンタバッファなど)、いろいろな用途が考えられるでしょう。

問い合わせ先

衛エミール・ソフト開発 徳島0886 (31) 2366

SODIFIED IN SORMATION

ソフト紹介の見方



8K 4,800円 MSXマガジン

SOFT MARKにも要注意!

ROMとメカROMはマシンのスロットに差し込むだけでOKですが、テーフはテータレコーダ、IDDと2DDはディスクドライブが必要です。 また、お手持ちのマシンのRAM容量以上のソフトを楽しむには、ソフトの最低必要RAM容量に見合うようマシンを拡張する必要かあります。



メガROM カートリッシ



ROM カートリッジ



カセットテース



3.5インチマイクロ フロッピーディスク1DD



3.5インチマイクロ フロッピーディスク2DD

ラスタン・サーガ





M64K/V128K 5,800円

4月上旬発売予定 ②TAITO ※画面は開発中のものです

魔神ヒュードラを倒し、セーム国に平和を/筋肉モリモリの勇者ラスタンが飛ぶ、走る!/

それはまだ伝説の時代。神の支配を 受けていた頃、人間の生活はすさんで いた。掠奪、殺りくは日常茶飯事であ り、また、そうでもしなければ生きら れない時代であったのだ。セーム国も 例外ではなかった。 魔神ヒュードラの



支配下におち、国中を横行する妖魔たちに悩まされていた。事態を憂慮したセーム国の王女は、魔神であるヒュードラを倒した者に、国中の財宝を分け与えると告示した。勇者ラスタンは王女の願いを知り、ヒュードラの首を取るために、妖魔たちの棲み家へとひとり旅立ったのであった…。

勇者ラスタンの活躍を描く伝奇アクションゲーム。アメリカで大人気を呼んだ作品だけあって、主人公は筋肉モリモリのマッチョマンタイプ。このラスタンが剣を片手に森や沼、炎の海、迷路になった城などを走破していくのだ。ゲーム中に登場する敵キャラは、

ファンタジックでとにかく不気味。蛇を空中から落としてくるゴーゴンや下半身が蛇になっているメデゥーサなど 難敵ぞろい。とくに各面の最後に現れるボスキャラは、多彩な攻撃をしかけてくる。最後まで進めるかな?



ハインキンプや壁を利用した3段 飛びができなければ、なかなか今 には進めない。ジャンフしなかり 剣をくり出したり、降下しながり の攻撃は、非常に有効力







ラスタン・サーガ/お待たせしました。みなさんから移穂の希望がたいへん多かった「ラスタン・サーガ」の登場です。美しいグラフィックスを背景にくい広げられるスペクタルシーンは、まさにMSX2ならでは。タイトー開発スタッフも自信を持ってオススメする作品です。(CP部/安江)

ディーダッシュ

M5X 2 2DD



M64K/V128K 7.800円 テクノソフト

大型輸送船を舞台に展開するSF・RPG/ 2人同時プレイも可能。協力して戦いぬけ!!



どこかにあるポータブルコンピュ ータをひろい、船の壁などにセッ でする ータ・ター、ナル 触れると情報を入手できる ナナ 、敵の攻撃は揺りたって

複雑なパラメータ中心のRPGでは なく、リアルタイム・アクションとスト ーリーを重視したSF・RPG。漆黒の宇 宙空間を航行する恒星間大型輸送船ソ フィア。主人公のディックとルイスは突 然コールドスリープからめざめさせら れ、エイリアンの大群の襲撃を受ける。 船の中にうごめく無数のエイリアン。 この異生物を撃退しながら「なぜエイ リアンが出現したのか?」「仲間の乗務 員ロイドとキースは無事なのか?」な どの謎を解明していかなければならな い。ただ船内をウロウロしても重要な 情報は入手できない。ポータブルコン ビュータを見つけ出すことが必要だ。 行動派にオススメノ







魔神宮

MSX 2



M64K/V128K 7.800円 ザイン・ソフト

4月1日発売予定 美画面は開発中のものです

妖魔たちの巣窟、伝説の魔神宮へ歩を進めよ。 ストラテジックRPG、いよいよ登場/

それは剣と魔法の時代。ミルナスと いう平和な土地を治めるタイラント城 の王カーディングに、ひとりの聡明な る王子が誕生した。やがて成長した王 子は、悪しき神により地上に送り込ま れた妖魔軍団を滅ぼすために旅立つ。 妖魔の巣窟である魔神宮をめざして。 広大なマップと数多くのバラーメータ

を持つ上級者向けのRPG。ふつうの RPGでは簡単すぎるという腕自慢に はおススメかもしれない。主人公やモ ンスターの個性も、豊富なパラメータ で表現。食物の摂取量や身長、体重、 血液型まで設定されているので、とて も親しみやすいのだ。時間設定なども 重要な要素として加えられているソ。







昼、夕方、彼とマップの表示が変 化する。夜はモンスターとのig. S 率も非常に高い。また店により **せれぞれ営業時間が異なる。商品** の売り切れなんてこともあるのた



ディーダッシュ/2人同時プレイシリーズ第2弾/ 大型輸送船ソフィアを舞 台にくり広げられる、SFバイオレンスRPG。船内には不気味なエイリアン がウロウロ。その上、難解!? な謎もウロウロ。さあ頑張って、ウロウロして いるエイリアンを退治しよう。(テクノソフト/白川)

魔神宮/MSX2では数少ない本格派RPGです。X68000とPC98版をさらに グレードアップさせ、MSX2版に盛り込んだ超大作。16ビットに負けない内 客でくり広げられるこの広大なMAPにあなたもチャレンジしてみて下さい。 (ザイン・ソフト/花山)

ガンダーラ仏陀の聖戦





M64K/V128K

3月下旬至赤千定

※画面は開発中のものです

エニックス大旋風、またもや吹き荒れるか!? 仏の力が及ばぬ6つの世界で聖戦が始まる。

愛と平和に満ちていた聖地ガンダー ラ。しかし仏陀が亡くなり、各地にお さめられていた仏舎利壺(ぶっしゃり つぼ)の力がおとろえると、邪神の王が めざめ猛威をふるい始めたのだ。邪神 の王は各地から仏舎利壺を盗み出し、 封じこめられていた邪悪な者たちを解 き放ち、つぎつぎに自分の手下にして いった。そして、ついには邪悪の王の 力は、仏様の治める8つの世界のうち 6つまでも支配下に置いてしまったの だ。邪神の王の猛威は、その後も衰える 気配を見せず、さらに支配地を広げよ うとしていた。その様子をはるか仏界 から見た阿弥陀如来様は深く悲しみ、 不動明王と虚空蔵菩薩(こくうぞうぼ

さつ)を人間界につかわしたのだ。邪 神の王を倒し、平和をとり戻す力を持 つ者を探し出すために…。

またまた大旋風をおこしそうな、エ ニックスのアクションRPGが登場だ。 仏の力が及ばない6つの世界。人間界、 地獄界、餓鬼界、畜生界、修羅界、天上界 を舞台に壮大なストーリーがくり広げ られる。人間界で邪神の王によって重 傷を負った虚空蔵菩薩が死のふちで見 つけた光ある者。それがキミなのだ。 虚空蔵菩薩の墓に別れを告げたらさっ そく冒険の旅に出発だ。

歩き始めると、すぐに邪神の手下た ちと連遇するはずだ。最初の人間界だ けでも、水中にひそむシャボン鬼、岩



生 miller かたったん様、くくる。 せ口になったり死人でしまう 常にHPC 注意して 少なくなっ ナ n 菩提樹で祈り 回復させよう



鬼、空中を飛ぶ雲鬼族、ダンジョンの 番兵・鳩撃茶(くばんだ)、吸血コウモリ の天魔、入道族、火天族、ボスキャラの雷 神などが登場する。最初は弱い敵の邪 鬼族などと戦い、BEADS(お金に相 当するもの)やEXPを貯め込んでいく。

こうしてキャラを成長させながら、少 しずつ遠くへと足をのばす。さまざま な建物や地下迷路を探索し、各界を支 配する邪神(ボス)を倒せば、次の世界 への手がかりが与えられるのだ。さあ **愛と平和のために出発だ**/



音楽はするやましていりのオップ ナルサウントから曲も収められて る 号提まで新キャラは DOF種類 よと アン大事者のチャキャラ キキーの作く手をはばす/









抜忍伝説一翼を持った男たち

MSX 2



M64K/V128K 7.800円 ブレイン・グレイ

※画面は開発中のものです

異なった3タイプの物語が同時進行する。 奇想天外なクロスオーバー・ストーリー/

愛する女・あやめとの再会を誓い甲 質をめざす邪鬼丸。すべてのものを一 瞬にして凍結させる最高の仙術を体得 するために、飯道山へと走る幻妖斎。 親友のかたき・加当段蔵を討つために 流浪の旅に出た小源太。時は天正10年、 織田信長が全国統一に野望を燃やして いた頃。厳しい忍者のおきてにそむき、 抜忍となった3人の男たちがいた。奇 しくも同じ境遇に落ちた男たちの運命 を描く戦国伝奇ロマン。ゲームには主 人公3名分の3種類のストーリーが用 意されている。この3つのストーリー は微妙にからみ合っていて、ストーリ 一がすべて終了した時点で、初めて物 語の全貌が明らかになるのだ/

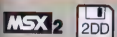








ガイアの紋章





M64K/V128K 4.800円 NCS/タケルソフト

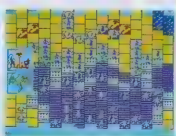
※画面は開発中のものです 3月上旬発売予定

用意された25のシナリオから自由にセレクト。 壮大なエルスリードの戦史を楽しもう/

自販システム・タケルのオリジナル シミュレーションゲーム。舞台は広大 なるガイア大陸。ここでは闇の術を使 い国を統治するヴェルゼリア王国と、 光の術により統治するエルスリード王 国が対立していた。ゲームはエルスリ ードの戦術をメインに「序章」「アグル の勇士たち」「鬼人の襲撃」「1988、日本」

など、25のシナリオから形成される。 まずエルスリードの歴史の全貌をシナ リオで把握したら、キャンペーンモー ドでゲームスタート。ここでは部隊を 編成しながらプレイすることができる ので、プレイヤーの力量を試すには絶 好のモードだ。コンストラクションモ ードでは戦場もつくれるソノ







F4 8 2 2 2 1 1 - 1 ちょむ 選択 自分が相応した 物場を 、出す ・も可能1



抜忍伝説/あの抜忍伝説がいよいよMSX2で登場/ 従来の内容をそのまま に、新たな機能をさらに追加。戦国の世で活躍する3人の主人公の波乱万丈な 生きざまと、スタッフの血と汗と涙、そして真心をこめた感動巨縞/ ぜひお 試しください!! (ブレイン・グレイ/松本)

ガイアの紋章/たいへん盛りだくさんのゲームだ! 別ウィンドゥにより①簡 単にプレイできる。②戦闘シーンが迫力満点。③マウスが使える。④コンピュ ータ側にA 1 を搭載しているから、攻撃がパターン化されない。⑤シナリオ、 マップ、ユニットが自由に選択できる。などなど満足できるゲーム内容です。 175 (ブラザー工業/柴田)

ファミクル パロディック



M64K/V128K

3月下旬発売予定 © 1988 BIT² ※画面は開発中のものです

セレジャレルヤイ *** て、パワーアッフや「1ヶ山の出 現力変わる 各エリンで考えなか ら進んていかねばならない エリ ア6はRPBの味つけもあるソ/

いろいろな名作ゲームをパロッちゃいました。 大笑いしながら楽しめるシューティング。

時は2390年12月26日。雪のサラサラ 降りしきる日曜日。ゲーム好きのファ ミクルー家は、今日も家族全員がゲー ムにハマッている。パパはゴルフゲー ムのスコアを上げるのに必死の形相。 兄貴のミロクルは、お得意のシューテ ィングゲームに没頭中。妹のシルクル と猫のニャンクルは、大騒ぎしながら RPG。ママはといえば、カロリー計算 に、お買物情報にとパソコンを駆使し て大忙し。そんなパソキチー家のもと へ、パソコン連報が入った。"来たる 4月1日、ゲーム大会開催。各自マシ ン持参で参加のこと。優勝者には宇宙 旅行プレゼント。さらにお菓子、ゲー ムソフト1年分を進星。ふるってご参

加ください"。ビヨーン/ その日から ファミクル一家のマシン作りが始まっ たのでした…。

大笑いしながら楽しめるコミカル・ シューティングの登場だ。キャリアあ るゲーマーならば、誰でも知っている なつかしいあのゲーム、このゲーム。 燃えた、撃った、走った。攻略するご とに命を賭けた。熱い青春の1ページ が刻まれた名作ゲームの数々。そんな 歴史に残るゲームを、背景などにタッ ブリ盛り込んだパロディー・タッチの ゲームなのだ。ゲーセンなどで大人気 だった「ゼビウス」や「パックマニア」 など、なつかしいゲームが次から次へ と顔を出す。古き良きゲーマーならば、



nyan C/world

必ずや胸を敷くするものかあるだろう。

ファミクル一家がそれぞれ持ちよっ たゲームマシンから 1 台をセレクトす ると、ゲームワールドへと出発する。 ステージは全部で6エリア。エリア1 は海上南と宇宙火山の面。エリア2は キノコの森と機械都市上空。エリア3 は基地上空からブロックホビーの面へ。 エリア4は機械都市内。エリア5は積 木面。そして最終のジグゾーパズル面 のエリアらへと進んで行く。選んだマ シンでゲームの展開も変わるゾノ

ババのマンンは、前後から上下方 向に王を撃てる。ママのはレーザ 砲塔載、ミロクルのマンンは左 右に、リマンルクルのは明爆弾 ニャングルはテインター本使用だ









ファミクル パロディック/ファミクル一家が趣向を凝らした、ハンドメイドマ シンだから、性能がみんな違ってる。パワーアップだってそれぞれ違うし、言 によっての使い分けがコツ。カワイイ主人公たちがハードなシューティングに 挑戦! あなたも参加してみては…。(B | T²/辻谷)

スーパーピエロ



なつかしきスーパーピエロがMSXに登場/ フルーツ畑を駆けまわり、果物をいただき!/

さまざまなアイデアを盛り込んだバ ックマン・タイプのアクションゲーム。 時間がたつと狂暴になるスイカや武器 になる丸太など、愉快なキャラもふん だんに登場するゲームなのだ。ゲーセ ンで熟くなった人もいるんじゃないか な? 主人公は可愛いピエロ君。キミ はこのピエロを操作して、ドットをフ ルーツに変え、モンスターを倒してい く。モンスターをすべて倒すか、ドッ トをすべて取るとラウンド・クリアだ。 またピエロが歩くと、歩いたところに

ラインが引かれる。このラインでドッ トを囲むと、なんとフルーツに大変身。 フルーツは囲むことにチェリーからリ ンゴ、レモンなどに変化して、得点も 上がっていく。つまりセッセと走り回 り、なるべく多く囲んだ方がいいのだ。 モンスターは、武器であるパワーボー ルを叩きつけるか、置かれている丸太 を利用して撃退する。クリアの方法は 上記の2通りのほか、ドットに隠れた EXTRAモンスターを全滅させるや り方もある。戦い方も千差万別なのだ。











ゾイド中央大陸の戦い





M64K/V128K

美面面は開発中のものです 4月24日発売予定

中央大陸を舞台に展開する熾烈な戦い/ 狂悪なる帝国軍の野望をくだくのはキミだ。

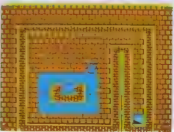
実はこのゲームを最初に紹介したの は去年のこと。それから発売が延び延 びになって今日に至っているのだが、 いよいよ登場だ。首を長くして待って いたみなさん。お待たせいたしました。 中央大陸を舞台に帝国第と共和軍の闘 いを描く、壮大なるアクションRPG。 1000面以上の広大なマップを持つバト ルステージがキミを待ち受ける。戦闘 機ゾイドゴジュラスに乗り込み、4連 速射砲とキャノン砲を駆使して、帝国 軍を撃破しよう。帝国軍に勝つために

は、強化パーツや各種情報を手に入れ パワーアップしなければならないのだ。











スーパービエロ/ピエロがボールを投げて、モンスターを倒す。この簡単さが たまらない、パワーアップ・シューティングゲーム。もちろん遊び心も忘れて はいません。パワーボール作戦、 EXTRA 作戦などのクリアテクニック、おも しろキャラなど、魅力いっぱいのニューフェイスです。(ニデコ/横山)

ソイド/ゾイドファンの皆様/ 大変ながらくお待たせ致しました。共和国側 キャラクタに、アロザウラー、ディバイソンを加え、ファミコン版をバージョ ンアップしての登場です。城塞位置の移動、アイテム追加……。ファミコン版 を知っているキミ! 同じようには攻略できないぜ。(東芝 E M 1 /田中)

バスタード

MSX 2 2DD



M64K/V128K 5.800円

イリアスの塔にあるバスタードの剣を探せ。 複雑怪奇な塔の中で、死闘が展開する/

その昔、イリアスの塔では人々が平 和に暮らしていた。しかし、いつの頃 からかモンスターたちの複み家となり、 人々は誰も近づこうとしなくなった。 だがその塔には、ひとつの伝説があっ た。古代、太陽の神が悪を滅ぼしたと きに使った剣・バスタードがイリアス の塔のどこかに隠されている。この剣 を使えば、塔にはびこるモンスターた ちを倒すことができるであろう。この 伝説を聞き、塔へと旅立つひとりの若 者がいた…。伝説の勇者となるべき若 者、それはもちろんキミのことだ。複 雑なダンジョンに展開していくアクシ ョンRPG。武器や魔法、防具など手 に入れながら進んでいこう。











エルスリード



M64K/V128K 6,800円

ファンタジックな中世を舞台に戦いは始まる。 シミュレーション入門ならこれでバッチリ/

「ガイアの紋章」が、ガイア大陸の戦 史を通して、25のそれぞれ独立したシ ナリオでプレイしていくのに比べ、こ の「エルスリード」はヴェルゼリアと エルスリードの戦いに焦点を置き開発 されている。ファンタジックな中世を 舞台にくり広げられる戦略シミュレー ションゲーム。プレイヤーの相手は、

AIを持ったコンピュータ。複雑なル 一ルもなく、戦争知識や兵器知識も必 要としないので、シミュレーションの 初心者でもスンナリと入っていけるだ ろう。ゲームはエリアマップと戦術マ ップから構成される。エリアマップで は全軍の配置や進行方法を決定。戦術 マップで個々の戦闘をスタート/



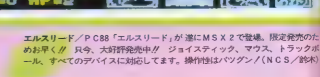






The latest the latest

y .', · 1 . ± 1. 中部行 日世本1年



バスタード/何といってもこのゲームのすごいところは、画面総数が約500もあ り、それが地下 | 階から地上 4 階まであるという広大なMAPです。この広大 なMAPの中からキミは伝説の剣 "バスタード"を探し出し、モンスターを倒 すことができるだろうか!? (ザイン・ソフト/花山)

マース



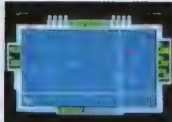
M64K/V128K 6.800円 ※画面は開発中のものです デービーソフト 3月下旬至赤平定

ストラテジック(戦略)シューティング登場/ 戦略を立て、敵空間にワープし全滅させる //

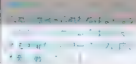
戦略を立てる面白さと、ハードシュ ーティングの緊張感をドッキングさせ たニュータイプのシューティングゲー ム。全敵部隊の動きをレーダーで知る ことができる。敵部隊は種類によって 移動速度や強さが違うので、どの部隊 から攻撃するか作戦を立てる。プレイ ヤー機は、ゲームスタート時からオブ

ション2機を従えて出発。オプション 機といえども、プレイヤー機同様にパ ワーアップが可能だ。つまり3機がそ れぞれ違う武器を搭載し、さまざまな フォーメーションを組むことができる のだ。次にどんな敵が登場するか事前 にサーチし、有効な武器で応戦するこ ともできる。頭を使い、勝ち抜け/











ディープダンジョン魔洞戦記



6.800円 スキャップトラスト

果てしなく続く暗黒の迷路に光はあるのか? モンスターどもを打ち破り、道を切り開け/

地下にうごめく黒い影。昔、勇者に 封じ込められた魔物が逆襲を開始した のだ。魔物たちは街を荒らし、城の宝 物をぬき取り、エトナ姫の魂までも持 ち去ってしまったのだ。地下深く築か れた魔物たちの棲み家。魔物たちの邪 悪な力は強大だ。さあ勇気をふるい起 こし、地下へと歩を進めていこう。新た なる物語の序章を書き始めるために。 3口のダンジョンを舞台に展開する本 格派HPG。ダンジョンには、さまざ まなモンスターが巣くい、行く手をさ えぎっている。ドブネズミが巨大化し たウェアマウス、グロテスクながいこ つ戦士など難敵ぞろい。この怪物たち を倒さねば栄光はつかめないのだ!











マース/華やかなプレイヤー機の陰で、ひっそりと暮していたオプション。反 射神経がちょっとニブイばかりに、シューティングゲームを楽しめなかったア ナタ。今までの、積もりに積もった怨念(?)を、「マース」は、すっきりはらし ます。よろしくねっ! (デービーソフト/吉田)

ディープダンジョン 魔洞戦記/すべてのMSXユーザーに楽しんで頂くため、 心を込めて、あえてMSX 1・2 仕様にしました。 1・2 対応とは思えないリア ルなグラフィックとサウンドにより、MSXIのユーザーも2のユーザーも、 ぜひこの壮大な物語を味わってください。(スキャップトラスト/鈴木力)

制覇





M64K/V128K

C.Nichibutsu ※画面は開発中のものです

日本列島に激震を与える悩殺麻雀ゲーム/ 8人のギャルを相手に熱戦が今、始まる//

1度や2度は、喫茶店のゲームマシ ンで見たことがあると思う。そう、あ の麻雀ゲームである。ギャルを相手に 戦って、勝てば相手が脱いでいってく れるという楽しいルール。このゲーム に関しては、いろいろな説が流れたも のだ。いわく「最後の1枚はけっして脱 がない」「関西ギャルは狙い目だ」etc。 とにかく、こうしてMSXにもめでた く登場したことではあるし、実際にブ レイして確認してもいいかもしれない。 日本列島8地区から8人のギャルが登 場。キミの対戦相手となる。もちろん この8人はそれぞれ違う思考アルゴリ ズムを持っているので、打ち筋も異な る。勝ち抜いていけるかな?





それた 計削一阵 珍一氏色 好味でなど強敵 とう、た







リップスティック(1~5巻)



M64K/V128K フェアリーテール/ジャスト

ウゲゲー/ 頭の中がピンク、ピンク♡ やで、うでしや。これぞ桃色電悩画像たい。

「天使たちの午後」や「エリカ」など明 るいタッチのエッチ・アドベンチャー を発売してきたジャストが、美少女総 出演のグラフィック・データ集を発売 する。エッチなグラフィックスがタッ ブリと詰め込まれた、お楽しみソフト。 「ロリータ編」「女子学生編」「〇L編」 「白衣の天使編」「スチューワーデス編」

の5タイトルが同時発売。キミの趣味 に合わせて選ぶことができる。さっそ く「ロリータ編」からのぞいてみよう。 お風呂で体を洗う女の子が登場する。 おおっ、見よ/ 頭にシャンプーハッ トをかぶっているではないかっ// て な異合に楽しむ。CGを勉強している 人にはお手本になるかもしれない。











制刷/ゲームセンターの麻雀ゲームをできる限り忠実に移植したいと考えてい ます。例えば、打ち筋(思考)のバランスとか、平面の牌はやめて立体的に動か すという細かいところも。女の子のグラフィックは今までの麻雀ゲームの絵集 綴的に、人気のあった女の子をリストアップしてます。こちらの方もお楽しみ 仁一。(日本物産/芦田)

リップスティック/リップスティックは手抜きと妥協を一切拒絶した、グラフ イックデータ集です。一度見た人は二度、二度見た人はずっと見ていたくなる ほど美しい画面です。今秋には、リップスティック全巻の女の子たちが、総登 場するアドベンチャーゲームも発売する予定です。(ジャスト/三浦)

HARD社の社長が社員に面白いと認めさせたクイズ第1強 キミも成田に行って勝手にジャンケンしよう

M5X 2 2DD



M64K/V128K 8.800PH HARD

クイズに正解すれば、隠された絵が見れる/ 可愛い女の子に会いたければ、頭をヒネれノ

チャンリン、チャンリン、デーン…… A: なんだんね、この長ったらしいタ イトルのソフトは。ゲームかいな? B:略して、勝手に成ジャン/ ゲー

ムのようで、ゲームでない(ベンベ ン)。クイズのようで、クイズでない。 A:ハッキリせんなア。結局なんや?

B: つまり早い話がエッチなゲーム。

クイズに正解すれば、隠されたグラ フィックスが見れるわけだ。

A:何や、おもろないなァ。

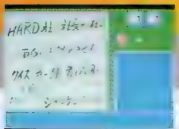
B: ところがギッチョン。隠された絵 というのが可愛いギャルでっせく

A:ホゥ。で、この話のオチは?

B: ゲームタイトル見てみいな。飛行 機も、簡単にはオチまへん。デーン。











小林ひとみ パズル イン ロンドン





M64K/V128K B,800FJ インフォマーシャル

3月19日発売予定

あの小林ひとみチャンがパズルで登場だり ルンルン気分で解いていこうネ。ウフフ・・・。

ひかえおろう、ひかえおろう/ この お嬢さまを、どなたと心得る。かの小林 ひとみ嬢にあらせられるソ。えーい、 頭が高い、頭が高い。んパ キミ小林ひ とみチャン知らんの? 映画「スケバ ン刑事」で南野陽子と共演してた人か って? チャウ。あれは小林亜也子。 じゃなくて、今やビデオ界の女王とま で言われる、あの、ホレ、彼女だわさ。で ね、これは、ひとみクンがロンドンにピ デオ機能に行ったときの未公開写真を パズルゲームにしたものなの。入れ換 え、押し出し、15ゲームの3種類のパズ ルが、全部でB面収録されている。1 ゲ ームクリアするたびにひとみチャンは、 エッチな姿に ……。







(c) + 1 9 1 1 良、プトでナ作ってきたけどみ MSX Tito nic?





勝手に成じゃん/とにかく凄い! 何が凄いかと言うと、クイズのレベル、ク イズの量……そして、極めつけのグラフィックス! どれをとっても天下逸品。 キミは、次々と機関統ごとく現われる問題群に太刀打ちできるか/ HARD 社が赤字覚悟のコストパフォーマンスを引っ提げてキミに挑戦!(HARD/韓辺)

小林ひとみ パズル イン ロンドン/ボクたちのビデオアイドル「小林ひとみ」 がMSXの世界にもやってきた! 目をみはるような高解像度で、思わずキミ を熱くさせちゃう小林ひとみのパーフェクトボディ。目の前に小林ひとみがい るような雰囲気になっちゃうよ! 未公開カラー写真付がうれしいネ!! (インヴォマーシャル/阿部)

F-15 ストライクイーグル

MSX 2 2DD



システムソフト

戦闘機による対地攻撃をリアルに再現。 F-15を乗りこなし、任務を遂行しよう。

戦闘爆撃機F-15ストライクイーグル の活躍を、リアルタイムの迫力と戦略 的思考で同時に楽しめるジェット・フ アイター・シミュレーション。ゲーム には7つのシナリオと難易度の異なる 4つのレベルが用意され、それぞれに 違った飛行プランと任務が与えられる。 ブレイヤーは味方の飛行場から飛び立 ち、敵の支配する地域に深く侵入し、 攻撃目標にたどり着かねばならないの だ。途中には敵のSAM(地対空ミサ イル) 陣地からの攻撃や、敵戦闘機の 迎撃が待ち受けている。コックピット のヘッドアップディスプレイ、空中レ ーダーなどの装備を効果的に使い任務 を遂行しよう。









パソコン占いヘルパー





チャンピオンソフト

新宿の母、六本木の父は、もう古い人 これからは1日1回、パソコン占いだっ//

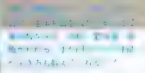
運勢というのは、知らん顔していて も、やはり気になるもの。新聞や雑誌 の占い欄なんか、けっこう熱心に読ん じゃうものね。そんな複雑な乙女心を 知ってか、知らずか本格的な、パソコ ン占いソフトが登場した。チャンピオ ンソフトといえば、かつて「おみくじ」 というタマげたソフトを発売したソフ

ト屋さん。どうやら占いに対しては、 並々ならぬ関心を持っているらしい。 このソフトには性格・適職占い、相性 占い、将来運、カラー占い、トランプ 占いの5つの占いが収録されている。 例えば、相性占いは生年月日を入力す ることで、運命数を組み合わせ相性を 判別する。みんなでやっても楽しいゾ。











F-15ストライクイーグル/実戦さながらの対地攻撃を再現した、リアルタイ ムなフライト・シミュレーションゲーム。作者のビル・ワイルド・スティーリ 一は、元・米空軍少佐。F-15のフライト性能から、情報システムまでを忠実 に再現。世界の空を舞台にフライト体験!(システムソフト/咲山)

パソコン占い「ヘルパー」/あなたの毎日の占いができます。(チャンピオン

井手洋介名人の実戦麻雀

MSX 2



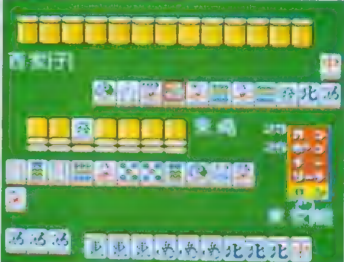
M64K/V128K 6,800円 *画面は開発中のものです パック・イン・ビデオ 4月上旬発売予定

宛を上げるにはバッチリの実戦麻雀道場/ 実戦や問題を通して、明日の名人をめざせ//

ギラリと光る銀ブチ眼鏡(メタルフレームとは言わせない)。どんな場所で りつときも、必ずスリーピースの背広 で決めるダテ男ぶり。井手洋介名人を で存知だろうか。最近はTVのCMで、 勝ち逃げは、この私が許さぬぁい/」 と麻雀パイを叩きつけている、あの人 である。東大卒のプロ雀士。阿佐田、灘、 小島の時代は終わり、次代をになうのはこの人と、もっぱらの評判だ。その井手名人・監修による麻雀ゲームが、このソフト。実戦麻雀、名人リーグ戦、実戦問題の3タイプが用意され、初心者から上級者までレベルアップできる内容になっている。論理的と言われる名人の打ち筋を研究しよう。







加藤正夫の実戦定石200





M64K/V128K 7,800円 チャンピオンソフト

ぜひ覚えておきたい定石200問を収録。 定石は手筋の宝庫。ガッチリ身につけよう!

囲碁において定石を知っているのと 知らないでは、実戦で大きな差がつく。 定石は手筋の宝庫だ。マスターしてい れば、中盤での戦闘力もグッと倍増す るはず。このソフトには、数多くの定 石からぜひ覚えておきたい基本定石の 200題を収録。コンピュータとの対局形 式により、実戦感覚で定石をマスター することができる。全200間の中から、 挑戦したい問題を選びスタート。同じ 問題についてくり返しやってみたり、 一手ずつ見たり、碁盤を変えることな ども可能だ。各定石には監修の加藤正 夫九段のコメントが、それぞれ表示さ れる。定石のポイントを、ひとつひと つ確実に身につけていこう。









井手洋介名人の実戦麻雀 「遠に出た! あの井出洋介名人の実戦麻雀がMSX2 にパワーアップして登場! 実戦麻雀、名人決定戦、実戦問題のスリータイプのゲームを設定し、初心者には絶好のテキスト。またプロをめざす人も名人との対戦により、レベルアップは確実。(パック・イン・ビデオ/ヒロ佐々木)

加藤正夫の実戦定石200 定石は、手筋の宝庫です。このソフトで、あなたの中盤の戦闘力も倍増します。(チャンピオンソフト/白木)

信長の野望・全国版



M64K/V128K 9.800円

いよいよメガROM版も登場したのダ/ さあ天下統一の夢を旗印に、制覇の道を行け/

発売後、今だにベスト3層内から落 ちることのない人気。現在までの歴史 シミュレーションの中では、最高傑作 といっても過言ではないだろう。別名 の大名から好きな人物を選び、全国統 一をめざし、内政、外交を行なっていく。 ひと口に全国統一といっても、これが 実に大変なのだ。自国の生産力や軍事 力、あるいは立地条件などを総合的に 判断しながら治政していかねばならな い。プレイヤーは各季節ごとに1回、 つまり1年に4回の命令を発すること ができる。コマンドは移動、戦争、年貢 改訂など21項目が設定されている。そ の時々に応じて最適なものを実行する のだ。統一の夢は果たせるか!?









MSX英和辞典



ハイスコアメディアワーク

@HI-SCORE 3月中旬発売予定

簡単な操作で、見つけたい単語をラクラク検索。 ゲーム感覚で英単語が学べる学習ソフト/

簡単な操作と高速検索システムによ り、ゲーム感覚で英単語を学べる学習 ソフト。内容は必要な英単語を検索し ていく辞書モードと、見つけた単語を 記憶しておくメモモードに大別される。 辞書モードは、必要な英単語をスピー ディに見つけ出すために、頭出し、一致 検索、近似検索、ワイルドカード検索の 4種類の機能を持つ。頭出し、一致検索 では1文字、あるいは2文字のアルフ アベットを入力することで自動的にそ のページを検索する。これで単語が見 つからないときは、近似検索でその単

語に似た単語を探し出し、リストアッ ブしてくれる。ワイルドカード検索で は、任意の 1 文字、または文字列から 検索を始めてくれるのだ。







ソフトの内容や発売についての問い合わせは直接下記のメーカーへ

㈱アスキー〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ヒル 2203 (485) 8080 棚エニックス 〒160 東京都新宿区西新宿8-20 2 新宿アイッスとル7F 203 (366) 4251 機システムソフト 〒8 5 福岡県福岡市南区市崎2 14 7······ 2092(714)6236 株光栄 〒223 神奈/ 県横浜市港北区日吉本町1876・・・・・ 2044 (61) 6861 コナミ株 〒10 東京都千代田区神田神保町3 25 ・ ・・ 2203 (264) 5678 株サイン・ソフト 〒676 兵庫県高砂市米田町米田1162 1 --- ☎0794(31)7453 BIT2(株式会社ビッツー)〒15 東京都茂谷区千駄ヶ谷1-7-9 コーヨービル3F・・・・・ ☎03 (479) 4558 (株プレイン・グレイ 〒107 東京都港区南青山6-7-17 中銀南青山ビル302・・☎03 (499) 6943 株タイトー〒 02 東京都千代田区平河町2-5-3 · · · · · · · · · · ☆03 (264) 8611 **株丁&E SOFT** 〒465 愛知県名古屋市名東区豊ヶ丘1810 · · · ☎052(776)8500 株インフォマーシャル 〒160 東京都新宿区坂町27-5市ヶ谷光風ビル6F ··· ☎03 (353) 1071 機ジャスト 〒156 東京都世田谷区宮坂3-10-7 YMTビル3F ······ 203 (706) 9766 タケルソフト(タケル事務所) 〒460 愛知県名古屋市中区大須3-46-15ブラゲー工業株・25052(263)5895

デービーソフト機 〒060 北海道札幌市中央区北1条西7丁目住友海上札幌ヒル ☎011(222)1088 東芝EMI株 〒110 東京都台東区上野7-2-9 · · · · · · · ☆03 (847) 1494 203 (251) 806 ニデコマ10 東京都千代田区外神田1-3-7 ・・・・・・・ NCS・日本コンピュータシステム機 〒106 東京都港区西麻布4-16-13 第28森ビル ------203 (486) 6588 株HARD〒136 東京都江東区亀戸4-55-4 第2コーホススキ102号 株パック・イン・ビデオ 〒160 東京都新宿区新宿1~16-10 コスモ御苑ヒル・・・☎03 (226) 959. 日本物産機 〒530 大阪府大阪市北区天神橋1-12-9 …… 206 (353) 5211 ハイスコア・メディアワーク株 〒151 東京都千駄ヶ谷2-34-13 ベルファイブビル・・ 🐯03 (402) 7001 株ポニーキャニオン 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビル 3F・・・・ ☎03 (221) 316. 株 チャンピオンソフト 〒530 大阪府大阪市北区西天満6-1-12 瑞穂ビル・・・☎06 (365) 9900 株テクノソフト 〒857 長崎県佐世保市福石町4-14 ・・・・・・・・・・・ ☎0956(33)5555 株 スキャップトラスト 〒150 東京都渋谷区神宮前5-42-1・・・・・・・ ☎03 (407) 0687

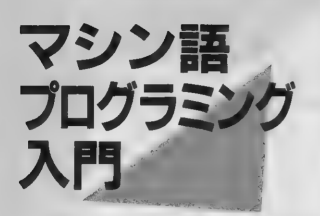
信長の野頭・全国版/皆さん、応援ありがとう! MSX2用4メガROM「信 長の野望・全国版」大好評発売中です! 4メガ初のS-RAM内蔵ソフトだか らデータセーブはお手のもの! 長期戦略派のキミは見逃せないぞ! MSX2 用4メガROM「三国志」もよろしくね! (光栄/三浦)

MSX英和辞典/ハイスコア初のMSX用ソフトです。売りはなんといっても 強力、高速な検索機能。語尾変化やサイレント、ダブルタイプ、文字の入れ零 わり箸をチェックして似ている単語を探し出してくれます。ヒストリー機能も 便利。(ハイスコア/大森田)

TECHNICAL AREA



イラスト▶めるへんめーか-

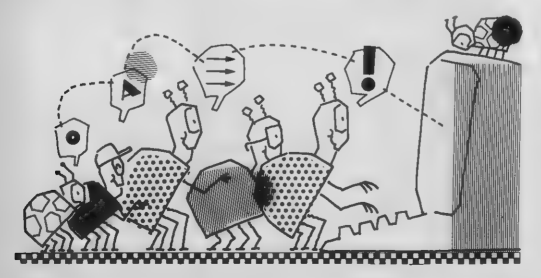


最終回

Z80の未定義命令を探る

柳原 昼長寿

長い間ご愛読いただきましたマシン語プログラミング 入門も、今回で最終回を迎えました。2年以上にわたっ てお送りしたこの連載を読んで、少しでもマシン語に興 味を持っていただけたら幸いです。さて最終回のマシン 語プログラミング入門は、マシン語コードの原点を見つ け、さらに未定義になっているコードの解明をします。 最後まで、しっかり読んでくださいね。





マシン語の原点を探る

~2進数・8進数・16進数~

CPUはメモリ上のプログラムを参照し、そこに書かれている命令を解説 実行します。私たちはそのプログラムを、マシン語モニタで直接見ることができます。メモリ上のプログラムはCPUが直接理解できる形式である、1と0の組み合わせによる8ビットのマシン語コードで記憶されています。1と0だけで構成されていますので、8桁の2進数を使って〔10110110〕のように表現することができます。

しかし、この〔10110110〕 といったメモリの状態を、「イチゼロイチ……イチゼロ」などといっていては 頭の中が混乱してしまいます。そこで 通常は、上位4ビットと下位4ビット の2桁の16進数を利用して表示しています。これは、4ビットの2進数は即 16進数にできるので、簡違いが少なく 合理的だからです。

16進数をコンピュータに利用するようになったのは、比較的新しい出来事です。それまでは8進数を利用するのが常識でした。8進数は2進数では1桁3ピットですから、8ピットを表すには3桁少要でした。MSXのCPU

にも、そんな過去の流れを感じるとこ ろが残っています。



さて、モニタに表示された16進数を見て、何をする命令なのか理解できる人はちょっと少ないでしょう。しかし、マシン語は整然とした体系で作られていますので、努力次第では16進数を見てニーモニックを想像することもできるようになります。これはマシン語コードとニーモニックが、1対1の関係にあるからです。

さらに Z80のルーツを探ると、非常に興味深い事実があります。岩波書店から「わか青春の4004」という題名の本が出版されています。 MSXに使われている CPU・Z80のオリジナルは、アメリカの半導体メーカーであるザイログ社が開発したものなのですが、実はその中心人物となっていたのが、この本の著者である鳴さんだったとか。是非、一読されることをお勧めしたい本です。

Z80は、インテル社の4ビットCPUである4004の成功から、8ビット版である8008というCPUが登場したところにルーツを発見できます。8008は現在では手にいれることは困難になってしまいましたが、当時はコンピュータというより科学計算機として、広く使用されていたようです。その後、8080というCPUに改良され、日本で初めて発売されたマイコンキット「TK80」に使用され、マイコンブームが始まりました。そしてCPUの開発の中心的人物であった鳴さんは、移籍したザイログ社で今日のZ80を完成させたのです。

8008が世にでた当時は8進数をコン ビュータに利用しており、自ずと8進 数を基礎にした命令体系となっていま

イラストラ村田親子/レイアウトラ日本クリエイト

MACHINE LANGUAGE

した。ですから命令の互換性を維持し ながら改良された8080や Z80には、当 時の命令がそのまま生き残っているの です。そのため8008のプログラムは Z 80で動かすことができます。

16進数を利用するようになったのは、

8080 C P Uが登場してからですが、初 期の段階では8進数も利用されていま した。このため、マシン語の命令コー ドを知る上では、8進数をもとに分類 すると明確になります。

ていなかった未定義コードを、新しく 追加した命令のために割り当てること になったのです。そのため、一部のマ シン語コードはスッキリとしていない 部分があります。

> このような規則性は、マシン語コー ドからニーモニックを生成する逆アセ ンブラのプログラムには、便利が良い ので利用されています。

> 8ビットコードは、16進数で00~ FFまでの256種類の組み合わせがあり ます。8080当時はこれだけあればすべ ての命令がカバーできたのですが、Z 80になって命令数が増えたため、256種 類では足りなくなりました。そこで、 CB、DD、ED、FDを拡張コード として、その後に続くコードを新しい 命令として使用できるようにしていま す。これにより、約1300種類のコード

命令コードの組み立て

80系 C P U のマシン語コードの体系 は、図1の例に示すように上位2ビッ トと中位3ピット、下位3ビットの3 つに区切られています。したがって、 8進数を使ったほうがマシン語コード を理解しやすくなっているのです。16 進数を使った表示はピンときません。 例えば、8ビットロード命令の「L D D, E」は、「123」という8進

数になります。1はLD、2はDレジ スタ、3はEレジスタを意味します。 また「203」は20がADD A、 3はEレジスタですから、「ADD A、 E」という命令コードということがわ かります。

Z80になると、さらに命令の種類が 増やされました。プログラムの互換性 を維持するために、それまで使用され

В

C

D

Е

図1 Z80の命令体系

●8ビットロード命令(LD r,r'型)

0.1 rrr RRR

rrr、RRRはレジスタ

(例)LD H, Lは

01 · 100 · 101 → 1 · 4 · 5 → 65H (8進) (16進) (HL): 110

LD B.B 100 ⇒ 40H LD D.L 125 ⇒ 55H LD E.H 134 ⇒ 5CH LD B,C 101 → 41H LD D.E 123 ⇒ 53H LD C.B 110 ⇒ 48H

●ローテイト・シフト命令

0 1 1 0.1 001 CBH 00 PPP RRR レジスタ

PPPはシフトの形式、RRRはレジスタ

(例)SLA Eは

00·100·011⇒0·4·3⇒23H (8進) (16進) シフトの形式 -2進数 8進数

RLC:000 0 RRC: 001 1 RL: 010 2 RR : 011 3

SLA: 100 4 SRA: 101 5 ---:110 6 SRL: 111 7

2バイト型命令なのでCBH・23Hとなる *PPPの110は未定義コード……本文参照

●8ビット演算命令(ADD A, r型)

ADD A.B 200 → 80H

10 QQQ RRR

OOQは演算形式、RRRはレジスタ

(例)ADC A, Dは

10·001·010⇒2·1·2⇒8AH (2進) (8進) (16進)

演算形式の番号 ―

レジスタの番号 —

:000

:010

:011

H:100

L:101

A : 111

:001

2進数 8進数

0

1

2

3

4

5

6

7

2進数 8進数 ADD:000 0 ADC: 001 1 SUB: 010 2 SBC: 011 3 AND: 100 Δ XOR: 101 5 OR :110 6 CP :111 7

AND D 242 → A2H

SUB C 222 ⇒ 91H XOR A 257 ⇒ AFH CP (HL) 276 → BEH SBC A.H 234 ⇒ 9CH

●条件付ジャンプ命令(JP cc .nn型)

1 1 CCC 010 CCCは条件の種類

(例)JP NC, 1234Hは

JP C. nn 332 → D2H

11 · 010 · 010 ⇒ 3 · 2 · 2 ⇒ D2H (2進) (8進) (16進) マシンコードはD2H・34H・12H

条件の種類

2進数 8進数 NZ :000 0 7 :001 1 NC : 010 2 :011 C 3 PO : 100 4 PE :101 5 P :110 6 M :111 7

JP P.nn 362 ⇒ F2H

JP NZ.nn 302 → C2H JP PO, nn 342 → E2H JP Z.nn 312 ⇒ CAH JP PE.nn 352 ⇒ EAH



を命令に割り当てられるようになった わけです。ただ実際にはそれほど命令 が増えたわけではありませんので、未 使用のコードが沢山残っています。

280の改良と 命令コードの拡張

Z80はあまりに傑作だったのか、世に出て約10年の間は命令の拡張はされていません。ところが最近になって、Z80の改良版がようやく登場しました。ビクターのMSX(HC-90/95)にも使用され話題となった、64180というCPUです。なんとオリジナルは日立で作られています。本家のザイログ社では、これと同じものをZ80180と命名し、電気的特性がZ80に近いCPUと

して発売しています。

さらに Z 80の16ビット版である、 Z 280という16ビット C P U が開発され注目されています。この新しい C P U に追加された命令のコードには、いままで未定義になっていたコードが使用されています。面白いことに、 Z 80には未定義コードとしながらも動かすことのできる命令が存在しているのですが、 Z 280ではその動作をメーカが保証し、同一のコードを定義しているのです。

メーカーが未定義としている命令コードは、実際には動いても動作の保証をするものではありません。しかし Z 280の登場によって、Z 80で動作可能な未定義コードが正式に定義されたということは、非常に興味が持てます。

マシン語の裏ワザ 未定義命令とは

Z80の命令は、CPUを供給しているメーカーがZ80CPUの資料として 提供している、インストラクションマニュアルにすべて記載されています。

命令コードの組み合わせは先程説明 したように、Z80ではCB、DD、E D、FDのコードを拡張し、次に続く コードも命令コードに割り当てている ので、1300種類以上の組み合わせが考えられます。この中で定義されている 命令コードは約700で、残りは未定義となっています。

プログラムには定義されている命令 だけを使用するのが大原則です。けれ ども探求心の旺盛な(?)人たちによっ て、未定義コードの中に便利な機能を もった動作をする未定義命令が発見されています。勿論、メーカーはその動作保証をしていませんので、公に使用するには問題がありそうですが、マンン語の命令として立派に動くことが確認されています。

未定義命令はマシン語の裏技といったところでしょうか。未定義命令を意識的に使って、逆アセンブル防止に利用しているソフトメーカーもあるようです。

何度も書くようですが、このような 未定義命令はメーカーが保証するもの ではありませんので、あなたのMSX で必ず動くという保証もないわけです しかしながら、Z80の未定義命令がZ 280で定義されたという事実があります ので、知っておいても損ではないと思 います。

未定義命令は、あなたのMSXに搭載されている Z80 C P Uの製造メーカーによっては動かないことも十分に考えられますが、この貴重な命令を紹介したいと思います。

Z80の未定義命令 あれこれ

動作が確認された未定義命令には、正式なニーモニックがあるわけではあ

図2 インデックスレジスタに関する未定義命令コード

●□一ド命令

	Α	В	С	D	Е	Н	L	n l
LD A. X	7F	78	79	7 A	7B	7C	7D	3 E. n
LD B, X	47	40	41	42	43	44	45	06,n
LD C. X	4F	48	49	4 A	48	4C	4D	0E.n
LD D. X	57	50	51	52	53	54	55	16.n
LD E. X	5F	58	59	5 A	5B	5C	5 D	1 E. n
LD H, X	67	60	61	62	63	64	65	26.n
LD L. X	6F	68	69	6A	6B	6C	6D	2E.n

※網掛け部分のコードの前にDDHをつけると | Xレジスタ、FDHをつけると | Yレジスタの未定義命令となる。

(例) LD H, A ······ 67H LD IXH. A DDH. 67H LD IYH. A ····· FDH. 67H LD IXL. IXH ····· DDH. 6CH

●演算命令

			Н	L	HXI	LXL	IYH	IYL
ADD	Α.	×	84	85	DD. 84	DD. 85	FD,84	FD.85
ADC	A.	×	8C	8D	DD. 8C	DD, 8D	FD, 8C	FD.8D
SUB		×	94	95	DD, 94	DD, 95	FD.94	FD.95
SBC	Α.	×	9C	9 D	DD. 9C	DD, 9D	FD,90	FD.9D
AND		×	Α4	A 5	DD. A4	DD. A5	FD, A4	FD, A5
XOR		×	AC	AD	DD. AC	DD. AD	FD.AC	FD. AD
OR		×	В4	В5	DD,B4	DD.B5	FD.84	FD.B5
CP		×	вс	BD	DD. BC	DD, BD	FD.BC	FD, BD
INC		×	24	20	DD, 24	DD, 2C	FD.24	FD, 2C
DEC		×	25	2D	DD. 25	DD, 2D	FD, 25	FD.2D

MACHINE LANGUAGE

りません。そこでZ280の二一モニック を頂くことにしました。

①インデックスレジスタが 8ビットレジスタに!?

Z80には16ビット専用のレジスタがあります。 IXと IYレジスタはHLレジスタの機能を拡張して作られたもので、マニュアルには16ビット専用となっています。ところが未定義コードを調べてみると、HLレジスタと同様に上位パイトと下位パイトに分離して、8ビットレジスタとして使えることがわかっています。

Z280のインストラクションマニュアルにしたがうと、インデックスレジスタはIXH、IXL、IYH、IYLのように、上位と下位を分離して表示しています。これらの8ビットインデックスレジスタが使える命令は、Hレジスタ、Lレジスタに使用可能である全命令に及んでいます。8ビット転送命令、算術論理演算命令などです。

これらの命令表を図2に示します。 命令表をよく見れば気づくかと思いま すが、H、Lレジスタの命令に、それ ぞれDD、FDを付けて拡張されてい ることがわかります。

②シフト命令

Z80に定義されているシフト命令には、SLA、SRA、SRLがあります(RRC、RLなどはローテイト命令に分類)。これらの動作は図1のよう

になります。ところが未定義コードの中に図3の働きをする命令が存在しています。SRL命令と逆の動作ができるわけです。Z280には定義されていませんので、仮にSLLというニーモニックにしておきました。

シフト命令のコード体系は図1のような構成となっており、CBに続いて次のコードの中位3ビットが100ならSLA、101ならSRA、111

ならSRLとなっています。110は 未定義になっていますが、SLL命令 として動作します。図3にSLLのマ シン語コードを示します。

③1/0命令

1/0命令といっても I N命令だけなのですが、 I/0上のデータを読み、フラグだけを変更します。この未定義命令も Z 280にはありませんので、ニー

図4 入力命令に関する未定義命令



11	101	101	EC
01	rrr	000	
		rrrはレジスタ	

(例) IN L. (C)

<u>01・101・000</u> ⇒1・5・0 ⇒ 68H (2進) (8進) (16進)

2バイト型命令なのでEDH・68Hとなる

*rrrの110は未定義コード

<u>01・110・000</u> ⇒ <u>1・6・0</u> ⇒ <u>70H</u> (2進) (8進) (16進) EDH, 70Hは未定義命令 IN F, (C)

_	レジスタの	岩雅
	2進数	8進数
В	:000	0
C	:001	1
D	:010	2
E	:011	3
H	:100	4
L	: 101	5
	:110	6
A	:111	7

	В	С	D	E	Н	L	F
1N r.(C)	ED.40	ED. 48	ED.50	ED.58	ED. 60	ED.68	ED. 70 ED, 78

フラグの動作はすべて同じ

図3 SLL未定義命令動作

	А	В	С	D	E	Н	L	(HL)	(IX+dd)	(IY+dd)
SLL ×	CB, 37	CB, 30	CB. 31	CB. 32	CB, 33	CB.34	CB, 35	CB, 36	DD, CB, dd, 36	FD, CD, dd, 36

未定義命令の動作テストのプログラム 図 5

```
1230 IF Y/S AND X/12 THEN T=10:X=19
1250 RETURN
1360 X=X*+1:IF Y=2 THEN 1900
1310 IF Y=10 THEN 1500
1310 IF Y=10 THEN 1500
1320 IF X=2 THEN 1600
1320 IF X=2 THEN 1600
1330 IF X=2 THEN 1600
1340 IF X/12 AND Y/S THEN X=12:RETURN
1350 IF X/12 AND X/S THEN X=25;RETURN
1350 IF X/12 AND X/S THEN X=12:RETURN
1350 IF X/12 AND X/S THEN X=10:RETURN
1350 IF X/12 AND X/11 THEN X=10:RETURN
1350 IF X/12 THEN 1700
1410 IF X=10 THEN 1700
1420 IF X/4 THEN X=10:RETURN
1440 IF X/13 AND X/12 THEN X=5:RETURN
1440 IF X/13 AND X/12 THEN X=15:RETURN
1450 IF X/26 THEN X=26:RETURN
1460 IF X/26 THEN X=26:RETURN
1460 IF X/26 THEN X=26:RETURN
1500 IF X/26 THEN X=26:RETURN
1500 IF X/26 THEN X=19
15720 RETURN
1500 IF X/26 THEN X=19
15720 RETURN
15730 RETURN
15730 RETURN
15730 RETURN
15730 THEN X=X=1
                 1500 RETURN

1600 15 MOD 3=1 THEN X=X+1

1610 1F X-27 THEN X=27

1620 RETURN

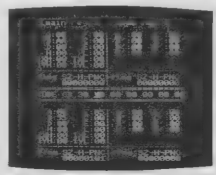
1700 1F X55 THEN X=5 (RETURN

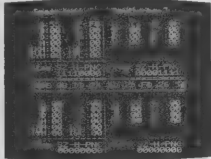
1710 1F X-12 AND X-19 THEN X=12

1720 RETURN

1800 TE X MIT
1710 IF X>12 AND X 19 THEN X=12
1720 RETURN
1720 RETURN
1880 IF XX MOD J=1 THEN X=X-1
1880 IF XX MOD J=1 THEN X=X-1
1870 RETURN
1870 IF X>15 THEN X=19
1870 IF X>15 THEN X=19
1870 IF X>15 AND X\18 THEN X=18
1870 RETURN
1870 IF X>16 AND X\18 THEN X=5
1870 RETURN
1870 IF X>16 AND X\18 THEN X=5
1870 RETURN
1870 IF X>16 AND X\18 THEN X=5
1870 RETURN
1870 IF X>16 AND X\18 THEN X=5
1870 RETURN
1870 IF X>16 AND X\18 THEN X=5
1870 RETURN
1870 IF X>16 AND X\18 THEN X=5
1870 RETURN
1870 IF X>16 AND X\18 THEN X=5
1870 RETURN
1870 IF X>16 AND X\18 THEN X=5
1870 IF
```

```
2190 RETURN
2200 '1 / 79 9446 ta 20"
2210 LOCATE 0.L
2220 PRINT "B: F: A: F: "
2230 PRINT "B: F: A: F: "
2230 PRINT "B: F: D: E: "
2240 PRINT "B: E: D: E: "
2240 PRINT "H: L: K: "
2250 PRINT "IXH: IXL: "
2250 PRINT "IXH: IXL: "
2250 PRINT "Has SZ-H-PNC flag'SZ H-PNC "
2300 PRINT "Flag SZ-H-PNC 910 SZ H-PNC "
2300 PRINT "ST 7 Ta 20"
2200 PRINT "Hag SZ-H PNC (lag'SZ H PNC"
1200 PRINT "
1200
```



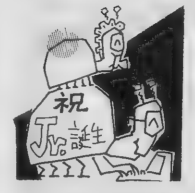


モニックを「INF, (C)」としておきます。

Cレジスタを I / Oアドレスとするポートを読み取って、そのデータの状態によりフラグを変化させます。この命令を使うと、レジスタの内容を変更することなくポートの状態を調べることができます。フラグの変化は定義命令である「INA, (C)」などの命

令と同一です。

図4にIN命令のコードの構成を示します。 rには000のBレジスタから111のAレジスタを意味するコードが定義されますが、110は未定義になっています。110は(HL)を意味するコードですが、入力動作をしないでフラグのみを変化させているようです。



された方がおられましたら、Mマガ編 集部まで教えてくださいね。

未定義命令の動作を 検証してみよう

以上の3種類に代表される未定義命令は、随分前から知られていたことなのですが、メーカーが動作の保証をしていないためにマシン語の教科書には一切でてきません。やはり、これは自分でテストプログラムを作って、実験する以外に手はないのです。

そこで、未定義命令の動作テストの ためのプログラムを用意しました(図 5参照)。いろいろな未定義コードにつ いて実験ができるように、工夫を凝ら してあります。未定義コードを実行し てみて、使用前・使用後におけるレジ スタの変化を調べてみてください。

プログラムは、BASICとマシン語を併用して作ってみました。できるだけテストしやすいように工夫しましたが、テストする命令コードによっては暴走する危険もあります。特にプログラムカウンタやスタックポインタを書き換える命令(JP、PUSH、RETなど)は注意してください。

プログラムの使い方を説明します。 画面上部の各レジスタにカーソルを移動し、初期値を16進数で設定します。 フラグは1か0の2進数でインプット します。次にCODEで示される部分 にカーソルを移動して、実行したい未 定義のコードをインプットしてください。設定できるパイト数は8パイト用 意しました。また、使用しない所はN OP命令の00にしておきます。

初期値と実行コードが準備できたら 実行します。ファンクションキー1を 押すと、初期値をレジスタにセットして実行します。実行の結果は、画面下に各レジスタの状態が表示されますので、初期値と比較することにより動作の確認ができます。実際にプログラムを実行した写真を載せておきましたので、参考にしてください。

私のMS XにはシャープのL H0080 という Z80が使われていますが、この C P U でも未定義命令の動作を確認することができました。ただ「INF, (C)」命令についてはハードの助けがないと確認できませんので、残念ながら確認していません。

このプログラムではスタック操作などについては調べられませんので、まだ改良の余地があるのですが、皆さんも実験してみてはいかがでしょうか。 既存の定義されている命令の動作も確認できますよ。

まとめ

未定義命令は Z 80 に限らず、他の C P U にも隠されているものです (なに しろ、M S X ~ B A S I C にも未定義 命令が隠されているくらいですから… …)。

たまには常識を忘れてマニュアルにないことをやってみると、思わぬ発見が待っているかもしれません。多くの発明や発見はそんなところに潜んでいるものです。またCPUに限らず、MSXのハードやソフトで新しい発見を

長い間、どうもありがとう

MSXの顕脳かつ心臓である Z80・CPUは、もっとも多くの場所で活躍しているCPUです。そして、もっとも身近なところで働いているCPUでもあるのです。 Z80はパソコンだけに限らず、産業用ロボットや自動販売機などにもどんどん使われています。 Z80を理解することはコンピュータを学習する上で、大変有意義なことだと思います。

マシン語をより一層理解するには、コンピュータのハードも理解できなくてはなりません。ソフト・ハード両面からの知識を要求されます。そういう意味からも、ソフトやハードの情報が公開されているMSXは、大変に良いコンピュータなのです。

C言語の登場により、マシン語を意 議しなくても自動的にアセンブラのソ ースを作ることができるようになり、 より高度なテクニックが簡単に使え、 便利になりました。けれども、マシン 語の知識はきっと役に立つはずです。

マシン語プログラミング入門は今回 で終わりですが、疑問・要望などあり ましたら、編集部宛にお寄せください。 今後の記事の作成に役立てていきたい と思います。

みなさん長い間ご愛読いただき、ど うもありがとうございました。



- ●タイムスタンブ比較コピープログラム
- ●BASICラベル付加プログラム

タイムスタンプ比較コピープログラムは、2つのバイナリファイルを単純にファイル先頭から比較するプログラムです。短いプログラムですが、役に立つ機会は多いでしょう。

ラベル付加プログラムは、BASICのプログラムテキストにラベルが使えるというものです。このプログラムでは、ラベルで記述したプログラムを実際の行番号に変換します。大きなプログラムや、分割してプログラミングする場合などに便利です。 (編)

注1) ディスク内のディレクトリには 各ファイルの作成された(または更新 された)日付と時間が記録されていま す。ただしこれはMSX2内蔵のタイ マを読み出してディスクに書き込むの で、タイマのないMSX1では使えな いわけです。

TAKE1 タイムスタンプ比較 コピープログラム

永井健一

このプログラムは以下のシステムで動作します。

- M S X 2
- ●ディスクドライブ
- ●MSX-DOSディスク
- ★ D O S の外部コマンドとして動作
- ★MSX1で作成したファイルのコピーはできません。

みなさんは、MS X でプログラムを 書いていますか? このソフトは、み なさんの書いたプログラムのバックア ップを効率よく行うためのものです。

自分で作ったプログラムはディスクに保存することになりますが、ファイル名の指定を間違えたり、配録面にホコリなどでキズをつけてしまったりすると、読み出し不可能になることがあります。自分の不注意といえばそれまでですが、時々ディスクのバックアップを取っておくことによって被害を少なくすることができます。

普通は定期的に内容を別のディスクにコピーしてバックアップすることになりますが、すべてのファイルをコピーしていると時間がかかってしまいます。しかしバックアップする必要があるのは、新しく作られたり更新されたファイルだけです。つまり実際には、ディレクトリにあるタイムスタンプ(注1)を見て必要なファイルをコピーすればいいわけですが、1つや2つならともかくファイルの数が増えてくると大変です。そこで、ECOPY.СОМの登場です。

このプログラムは、2つのディスクのタイムスタンプを比較して、バックアップ側のディスクに新しいものだけをコピーします。とても便利で、実際に自分で重宝しています。

プログラムの入力

プログラムはMSX - DOS上で動作するので、例によってBASIC上でプログラムを入力し、あとでコマンドファイルに変換します。

リスト2はECOPY、COMのマシン語データ(プログラム本体)で、リスト1がMSX-DOS上で動くように変換するソフトです。

リスト2は、マシン語モニタなどを使って入力してください。ディスクにセーブする範囲はA000H〜AEFFH番地までです。入力が終わって間違いのないことを確認したらディスクにセーブしますが、ファイル名は必ず「ECOPY、OB」」にします。

今回のプログラムは、入力を間違えると、実行時に大切なディスクを壊してしまうおそれがあります。とにかく念入りに入力ミスがないことをチェックしてください。

リスト1はBASICのプログラムです。入力して確認したらディスクにセーブし(ファイル名は何でもよい)、RUNします。ディスクが動いて「Ok」と出れば完成です。ディスク上に「ECOPY、COM」のファイルができていることを確認してください。

レイアウト》日本クリエイト

ECOPYの使い方

このプログラムでバックアップする 方向は、AドライブからBドライブへ と固定しています。すなわち、Aドラ イブにバックアップするディスクを、 Bドライブに保存するディスクを入れ てください(1ドライブの場合も同じ です)。

実行は、DOSのプロンプトが出ている状態でコマンド名などを入力するだけですが、このとき文字は大文字小文字のどちらでもかまいません。では、実際の例をあげて説明しましょう。

まずAドライブにある「TEST.*」 で指定される新しいファイルだけをBドライブにコピーしたい場合、次のように入力します。

ecopy test.*

このように、このプログラム名である「ecopy」のうしろに、1つ以上のスペースをあけてコピーしたいファイル名を書くだけです。ただし、ファイル名の指定は1つだけです。もちろん例のようにワイルドカードを使用することができます。

さて、このように入力すると、

Insert Source Disk to A: Destination Disk to B: Strike a key when ready という表示が出て、一旦停止します。 ここで、バックアップしたいディスク を A ドライブに、保存しておくディスクを B ドライブに入れてください。 1

ドライブの場合は、とりあえずバックアップしたいディスクを入れておきます。さて、準備ができたら何かキーを押してください。コピーしているファイルの名前を表示しながらコピーしていきます。

ႍ 確認モード

このプログラムには、ファイルを確認しながらコピーするためのオプションがあります。指定されたファイル名に該当するファイルの中でタイムスタ

ンプの新しいファイルをみつけると、

Now coping [MSXDOS.SYS] Ok? と聞いてきます。カッコ中に表示されたファイルをコピーしたいときは Y キーを、コピーが不要のときは Y キー以外を押してください。これによって、新しく更新したファイルの中でも必要なものだけを効率よくコピーできます。この機能を使いたいときは、「ー c」オプションをコマンドに付けてください。例えば、ディスク内のすべてのファイルを確認しながらコピーする場合は

ecopy -c *.*

と入力します。オプションとコマンド 名、ファイル名の間には1つ以上のスペースをあけてください。また、オプションの位置は、

есору *. * -с

のようにファイル名のうしろに付けて も正しく動作します。

コピー中に次のようなメッセージが

出ることがあります。

コピーチュウニ エラーガ ハッセイシマシタ。 ツヅケマスカ?

これは、ファイルのコピー中にディスクエラーが発生したことを意味しています。ここで、もう一度コピーをさせる場合は Yキーを、中断して DOSに戻る場合は、 Yキー以外のキーを押してください。何回 Yキーを押してもエラーが回復しない場合は、 バックアップ先の容量が足りないことも考えられます。この場合は新しいディスク (フォーマット済みのもの)を入れてコピーを続けてください。

以上で説明は終わりです。使い方は 簡単なので、すぐに使えると思います。 なお、使い方がわからなくなったとき は、単に、

есору

と入力すれば、簡単な説明が表示され ます。 アフターケア) 2月号 161ページのリスト3に誤りがありました。お手数ですが、140行のA\$をD\$に、PEEK(1)をPEEK(1%)にそれぞれ変更してください。

リスト1 ECOPY. COMのコンパータ

- 10 CLEAR 300.&H9FFF:BLOAD "ECOPY.OBJ"
- 20 OPEN "ECOPY.COM" AS #1 LEN=1
- 30 FIELD #1.1 AS A\$
- 40 FOR I=1 TO 3840
- 50 LSET A\$=CHR\$(PEEK(&H9FFF+I))
- 60 PUT #1:NEXT:CLOSE #1:END

リスト2 ECOPY. COM本体

A000:2A 06 00 F9 C3 08 01 00 :95 A008:21 80 00 4E 06 00 21 81 :3F A010:00 09 36 00 21 00 00 A018:22 A6 29 0.1 2B 80 A020:09 01 07 01 23 70 11 :E7 A028:81 00 0.1 0.0 1.1 LA :93 A030:C2 37 0.1 13 C3 2D 01 1A 01 1A FE 22 C2 1A :E8 A038: B7 CA 9B 01 LA FE :F1 A040:47 01 49 01 1A 13 C3 3E A048:20 C5 2A 23 01 A050:11 2B 29 80 09 :81 A058:71 23 70 6F 1A 02 B7 CA :08 A060:8F 01 1A BD CA 8F 0.1 1A : DB A068:FE 5C C2 8A 01 13 1A FE A070:4E CA 7A 01 1A FE 6E C2 :EB A078:80 01 3E 0A 02 C3 0.1 A8 C3 BF A080:1A B7 C2 88 01 01 0.3 01 A090:B7 CA 95 01 13 AF 02 03 :DE A098:C3 2D 01 80 :9B A6 A0A0:11 CD A0 06 21 00 00 CD :B2 A0A8:85 01 C9 2A 06 00 01 13 :0B A0B0:00 09 36 00 C9 7D B4 CA :53 A0B8:BD 01 CD AB 01 CD 00 00 :5C A0C0:C9 28 43 29 20 4B 2E 4E A0C8:61 67 61 69 00 65 63 6F :31 20 69 5B 66 6C A0D8:20 6E 61 6D 65 5D 20 0D :C3 A010:0A 24 00 63 A0E8:20 41 3A 5B 66 69 6C 65 : IE A0F0:20 6E 61 6D 65 5D 20 42 A0F8: 3A 0D 0A 24 00 20 A100: 20 6F 70 74 69 6F 2D 63 1BD SE A108:69 73 20 63 68 65 63 6B : A3 A110:20 6D 6F 64 65 0D 0A 24 :B1 A118:00 CD01 09 CD 3E A120:0F E3 01 3E 0.9 A128:0F FD 01 09 A130:0F 21 01 00 CD B5 01 A138:0D 0A 24 0.0 7E B7 4E :61 A140:02 7E 5F 3E 02 E5 CD 52 : 04 A148:0F E1 23 C3 0.2 3C 1.1 38 : 46 09 CD A150.82 ЗE 52 DF 0.1 :8A A158:00 CD B5 01 C9 4D 65 6D :64 A160:6F 79 20 46 75 6C A168:2E 00 21 22 00 CD

リスト2 つづき

A170:E5 7D B4 C2 7C U2 21 5D :E5 46 A178:02 3C 02 E1 C9 69 :75 20 6E 72 6F A180:6C 65 61 60 65 20 : D3 A188:65 72 72 2F nn 4F :00 79 20 3A 20 :60 A190:6F 60 41 34 A198:3E 20 42 00 46 69 60 : 2F A1A0:65 20 6F 74 6F 6E 20 66 A1A8:75 6E 64 2E AB 11 A1B0:21 39 :37 AB 11 A1B8:11 2A EB 21 08 00 :50 :6A A1C0:22 AF 21 0.0 0.0 39 CD C2 A1C8:F6 0A 3C D4 02 21 7E : DC 3C 21 nn A1D0:02 CD 02 0.0 39 :D8 00 00 A1D8:7E 30 CA B7 21 :00 EC 7E CA 02 A1EB:39 21 8F :57 EC 02 21 00 A1E8:02 CD 3C 00 39 01 CD 02 A1F0:36 6A E5 2A : BI A1F8:11 29 EB 2A AD 11 ΕB 19 A200:D1 73 23 72 13 ЭE 1 A CD : B3 0F 00 39 3E C2 A210:11 CD 52 0F B7 30 03 :A9 A218:CD 6A 02 E5 2A AF 11 23 : E5 29 73 2A AD 72 13 12 CD A220:22 AF 11 EB 1.1 : A0 A228:EB 19 D1 23 3E :F8 3E A230:1A CD 52 0F 5.2 :89 C3 AF A238:0F 14 03 2A 11 E5 :92 C2 21 A240:7D **B4 4B** 03 90 0.2 :E3 A248:CD 30 02 Ε1 7D D6 71 7C :16 00 03 21 DA A258:EB 21 26 00 39 E9 EB C9 BI A260:22 1.1 21 DA FF 39 F9 :12 A268:2A 81 1E 0.0 E5 21 7F 02 :10 25 C3 E1 D2 A270:00 39 7B FE 03 :30 72 E5 23 ΙC A278: AF 0.3 : D8 21 A280:02 0.0 39 EB 23 AF :E0 03 7E 23 0D 97 :37 A290:12 21 FI 30 C3 13 88 A298:02 00 39 36 02 21 02 0.0 : D0 A2A0:39 EB 3E 0F CD 52 OF D1 :82 A2A8: B7 CA RΩ 03 AF C322 04 :16 A280:21 A288:1A 1.8 Πn 1.9 46 00 30 21 :10 D5 :FF 19 0.0 6E 26 00 0.9 A2C0:EB 21 0.0 39 46 0E 0.0 A2C8:21 16 ០០ 39 6E 26 00 09 7D 93 7C 9A D2 DC 03 :0A A2D8:AF C3 22 04 7B 95 7A 9C :38 A2E0:D2 E8 03 3E FF C3 22 04 A2E8:21 19 00 09 E5 69 60 22 2A :9D A2F0:B1 1.1 E1 46 0E 0.0 C5 :78 00 09 21 A2F8:B1 4D 44 18 :2F 21 26 00 C1 :24 A300:6E EB 21 7D 39 46 0E 0.0 A308:00 0.0 :6F A310:39 6E 26 00 09 93 7C :15 20 04 A320:3E FF 21 26 00 39 F9 C9 : 42 A328:4B 42 EB AF 32 **B**5 11 21 :0B A330:00 00 CD 58 DF D2 77 04 :54 A338:D5 E5 29 0.9 7E 23 66 6F :30 A340:E5 69 60 22 B3 11 CD : 25 EL A348:60 03 E1 E5 E5 2A В3 :E7 11 A350:4D 44 EI **B7** C2 69 04 :74 29 A358:09 7E 23 66 6F 36 00 3A :EA A360:B5 3C **B5** A368:04 29 09 7E 23 66 6F 36 :ED A370:FF Εī 23 DI 32 04 3A A378:B5 1.1 **R7** CA 80 04 AF 09 :5E 70 20 A380:3F EE C9 CO Ca 20 : 65 2D 70 A388.BA 20 DE 06 20 : 36 24 A390:5B 0.0 4E 77 20 :69 6F 63 70 69 6E 67 24 5D 20 24 A3AD: O0 20 4F 68 3F 59 65 73 DA 24 A3A8:00 2E 0D A3R0:00 4E 6F 2E OD OA 24 00 :79 A3B8:5D 0D 0A 24 00 22 B6 11

A3C0:21 F2 FF 39 F0 53 D5 2A :FM 0E A3C8:B6 EB 0.0 79 A3DB:D2 E6 04 69 26 0.0 19 23 :FA A3D8:23 7E an. คค 21 0.2 30 A3F0:09 0A 77 AC. C3 CD 04 21 : CE A3E8:00 39 36 2E AF FF 03 02 :AA A3F0:17 05 6F 26 0.0 F5 1.9 :53 0.1 A3F8:0A 0.0 09 46 C6 n9 :58 26 21 A400:00 E5 n.e. 39 EB :F6 A408:B6 11 EB D1 70 FI :E5 1.9 A410:2A 1.1 EB C3 ED 21 :65 3A A418:0E 0.0 39 36 00 AA : 2E A420:3D 2F 05 11 83 04 C2 3E : CI A428:09 CD 52 OF C3 37 05 11 :13 A430:93 04 A438:FE 0C 3E 09 CD 52 0F D2 51 05 4F 06 00 :63 A440:21 0.2 0.0 39 09 5E F5 3E :DA A448:02 FI CD 52 OF 3C C3 38 :44 A450:05 FI 63 C2 FE 85 05 1.1 :A8 A458:A1 04 CD 3E 0.9 52 OF 3E :54 A460:07 CD 52 OF FE 79 CA 6E ;E8 A468:05 FE 59 79 :62 A470:04 A478:05 3E 0.9 CD 52 OF C3 8D : DD 1.1 B1 04 3E 09 CD 52 :4D ĀĒ A480:0F C3 CD AC 52 05 11 RR OA :23 A488:3E 09 OF 01 00 80 :22 A490:C5 2A A8 11 E5 0E 0.1 1E :EE 33 08 A498:00 21 04 0.0 39 CD :A2 A4A0:C1 CI 30 C2 AB 05 :81 21 73 72 A4A8:C3 AC 05 AF 0E 00 39 : D7 A480:F9 C9 53 6E 49 65 72 74 :88 A4R8:20 6F 75 63 65 20 :00 A4C0:44 73 20 20 73 69 6B 20 54 6F :F2 A4C8:41 3A OD 24 ÕÕ DA 20 :62 A4D0:20 20 20 20 20 44 65 :30 A4D8:74 74 69 6E 61 69 6F 6E :E2 54 A4E0:20 44 73 6B :12 69 20 6F A4E8:20 42 3A 0D 0A 24 00 :B6 A4F0:74 72 69 6B 65 20 61 20 65 72 00 A4F8:6B 79 20 77 68 65 6E :B7 A500:20 A508:24 65 61 64 79 3E OD OA :F1 B2 05 11 09 CD :AD 05 A510:52 OF CE 3E 09 CD :0E A518:52 0F 11 EF 05 3E 09 CD :37 A520:52 OF 3E 07 CD 52 OF C9 :62 A528:4D 65 6D 6F 72 79 20 46 :AC A530:75 6C 6C 2E 00 4F 70 :83 A538:69 6F 6E 20 65 72 72 6F :FB 74 6F A540:72 2E 00 6F 20 6D :64 A548:61 6E 79 20 66 69 6C 65 :F5 A550:73 79 20 2E nn 63 6F 70 :71 A558:6E 6F 20 66 69 60 65 2E : C8 A560:00 BA CB DF 2D C1 AD B3 :B7 A568:20 C6 20 B4 D7 2D B6 DE :56 A570:20 CA AF BE B2 20 BC CF : C9 A578:BC CO A1 0D OA :37 A580:C2 DE B9 CF BD B6 20 3F :1F A588:24 0.0 0D 0A 44 69 73 6B A590:20 49 72 72 72 24 00 2F 4F 20 65 :85 A598:6F 2E 00 OD 0A :87 A5A0:22 B8 11 39 F9 21 20 FF :A2 A5A8: EB 22 BA 11 2A В8 11 22 :3A A5B0:88 11 7D 3D B4 C2 BB : OF A5B8:CD 19 02 CD OA 06 21 00 :43 A5C0:80 CD 48 0D 22 A8 7D C2 02 A5C8:B4 D2 06 21 28 06 CD :D7 A5D0:3C 3E 6E 32 BC 1.1 21 : 75 A5D8:00 00 22 BD 11 AF 32 AA :F8 21 01 A5E0:11 0.0 22 BF 1.1 E5 :8F A5E8:2A B8 11 EB E1 CD 0F :80 58 79 29 A5F0:D2 07 E5 EB 2A BA :C4 19 23 EB 4E 46 0A FE D5 A600:2D C2 53 07 2A BF A608:E5 29 19 4E 23 46 03 0A :99

A610:CD 40 OF E1 D1 FE 63 C2 :A7 A618:2F 29 19 23 6F 7E 66 A620:23 7E A628:63 87 2A :95 A630:BF 29 19 23 46 :A2 A638:03 CD FE 0A 40 0F A640:4A A648:71 07 3E 0.1 32 07 21 35 0.6 CD 0.2 71 07 A650:C3 :5A 2A CD RD 11 7D B4 A658:CA 61 07 1.9 112 CB 71 :40 A660:07 D5 2A BF 11 EB EB 29 : DB A668:DI 19 7E 23 66 6F 22 BD :4D A670:11 23 E1 E7 A678:06 2A BD 11 E5 7D B4 A680:85 19 02 21 02 00 :BD A688:39 A690:11 EB E1 CD AD 02 22 CI :92 7D C2 02 E5 A4 3C 9E 07 :F0 A698:21 43 0.6 CD 3C 21 0.2 :06 E1 A6A0:00 39 EB CD 114 28 30 :80 21 A6A8:C2 B1 07 53 06 CD 3C :4B A6B0:02 21 00 22 00 BF 11 E5 :50 A6B8:2A ĈΪ Εī EB CD 58 :5A A6C0:D2 2D 08 E5 29 EB 21 :89 A6C8:00 39 19 5E 23 56 В7 A6D0:C2 A6D8:29 25 EB 2A 39 08 AF F5 BF :03 21 Π4 n n 19 :67 A6E0:23 56 6B BC 62 3A 1.1 5E :32 A6E8:CD BD 04 EI 6C 3C Ĉ2 20 :87 A6F0:08 61 06 3E 09 CD 52 :7C 11 A6F8:0F 7F 06 3E 09 :A9 A700:0F 3E 01 CD OF :7A A708:CA 16 08 FE 79 CA 16 :F6 A710:21 8A 09 CD 52 C2 D3 07 C3 B7 02 90 A718:06 3E 09 0F 2E 23 FF :67 A720:2C E1 21 11 20 22 :E2 A728:BF 11 En. 0.0 :21 C9 22 A730:39 F9 C3 21 **B4** :90 A738:FF 39 F9 7B 21 C6 71 :F4 A740:32 C5 11 2A C3 C2 11 89 :68 A748:4F 08 3E FF C3 0.9 :88 A750:54 E5 21 02 00 39 CD :4F 3C A758:0A D1 C2 63 0.8 3E A760:C3 A768:F6 21 26 73 DC 09 0.0 39 CD :FC C2 21 C2 30 0A 0.8 3E : C5 A770:C3 09 DC nn 0.0 39 CD : E6 A778:4B 0C 3C 83 0.8 3E :30 A780:C3 21 DC 09 26 00 39 :10 A788:4B 0C 3C C2 93 08 :50 A790:C3 DC 09 3A C5 11 :40 A798:00 00 39 77 ЗА C6 3C :3C A7A0:21 26 00 39 77 AF 32 :E6 A7A8:11 CD F0 0F 50 00 EB 3E : A5 A7BO: IA CD NE 52 21 nn. 0.0 39 :F9 A7B8: EB 3E OF CD 19 an B7 CA :08 A7C0:C7 08 3E FF C3 DC 0.9 3A FF :55 A7C8:F3 11 **B**7 CA D3 08 3E :00 A7D0:C3 DC 09 21 0.1 00 CD DD : EB A7D8:0F 10 21 21 00 :C8 A7E0:77 A7E8:AF 23 77 21 19 AF 77 23 77 23 AF : B3 CD FO OF 52 00 4D :20 A7F0:44 A7F8:CD 0.0 00 39 EB 3E 27 :85 ΩD 22 C8 1.1 3A :BA A800:11 B7 CA 0A 09 3E FF C3 :40 A808:DC 09 3A C7 11 **B7** C2 4C :60 A810:09 21 26 0.0 39 EB 3E 16 :80 A818:CD 0D B7 CA 19 24 :9F A820:FF СЗ DC 09 ЗА B7 :64 3E FF A828:CA A830:21 30 09 C3 :B8 0.1 0.0 CD DD 0F 36 0.0 :E9 A838:21 47 39 AF 0.0 23 AF :79 A840:77 23 77 AF 23 AF 3E :2F A848:01 2A 32 C7 11 C8 1.1 4D :48 00 E5 21 A850:44 28 39 EB 3E :00 CD 19 0D DI B7 A858:26

リスト2 つづき

A860:09 3E FF C3 DC D9 3A F3 :23 09 **B7** 3E A870:DC 0.9 D5 CD F0 0E 54 00 :F2 A878:D1 7R RD C2 80 ng 7A BC : AA 21 7E A880:CA EA 0.8 3F nn 39 : FB 39 F5 A888:21 26 0.0 EB 3E : DE A890:CD 19 OD D1 5A **B7** CA 9E :75 C3 DC 3A F3 A898:09 3E FF 0.9 :5B B7 CA AA 09 3E C3 :8D A8A8:DC 09 21 3F 00 39 73 3A :7B A8B0:C6 11 3C 21 26 0.0 39 77 :62 00 39 E5 A8B8:21 16 21 16 00 :EC 44 0F 21 28 54 00 0.0 A8C0:39 4h 39 E5 :99 ARCR: CD FO D1 CD E2 :10 CI C2 DB 09 3E FF A8D0:09 3C :61 A8D8:C3 DC 0.9 AF 21 4C 0.0 39 :7D C9 CA 11 22 CC :20 A8E0:F9 22 EB A8E8:11 EB 69 60 22 11 1A CE :70 A8F0:CD BF 0C 4D 44 79 A0 3C :16 C9 A8F8:C2 FE 09 3E FF 3A F3 :90 A900:11 B7 CA 08 0A 3E 23 FF C9 :53 A908:21 02 0.0 09 5E 56 : D5 58 OF 21 O8 D2 A910:00 CD C9 nΔ 0.2 LB : F6 A918:3E FF 00 09 59 :52 A920:50 4E 23 46 21 11 00 09 :0B 6F 22 A928:7E 23 66 D0 1.1 21 :6B A930:08 00 19 4E 46 03 03 :87 A938:03 03 0A 3C 5F 16 00 F5 :97 22 CC 26 00 A940:2A CC 1.1 11 0.1 1.9 :09 8B 0F A948:00 09 SE CD : F5 47 2A DO 11 EB 19 F1 :2B A950:EB li. A958:E5 22 D2 2A CC EB : DD 11 7E EB 22 A960:21 19 0.0 19 CC :B3 A968:11 CD 73 OF 68 26 00 29 :28 A970:29 29 29 EB 2A CA 11 29 : AD A978:EB 19 E5 EB 22 CA 11 2A A980:CC 11 EB IA EB 22 CC 11 :F5 A988:CD ВЗ 0C 5F D5 2A D2 :FE A990:4D 44 2A CA 11 EB 6B 62 :87 06 0D 3A F3 A998:D1 CD 1.1 C1 :F1 EB CC 11 C9 EB B7 CA 22 D2 A9A0:E1 2A :88 A9A8:AD DA 3E D5 : D7 A9B0:11 2A CE 11 7E 23 E5 21 :1A A9B8:18 00 09 77 E1 7E 21 19 :92 A9C0:00 09 77 CD EA OF 7E :50 77 A9C8:CD D7 DF 21 16 00 09 : DB 56 21 17 CD B3 0C A9D0:CD ÊΑ 0F 00 09 :D6 2A CD A9D8:72 D1 1 A 5F :F3 2A CA B7 11 A9E0:D2 11 4D 44 CF CA F4 22 D4 A9E8: F3 0C 3A F3 :43 A9F0:0A 3E FF C9 AF C9 :17 A9F8:11 EB 22 D6 11 EB D5 1E :84 7B FE 26 D2 0E OB AF AA00:01 :E4 23 1C C3 01 0B DI 1A :22 AA08:77 AA10:B7 CA 38 OB 21 0.1 00 19 :B9 AA18:7E FE 3A C2 38 0B 1A D5 :60 D6 40 2A 32 22 11 AA20:CD 49 AA28:77 D1 :14 :7E 0F **D4** 11 FE OB 11 3E AA30:FF 13 11 D6 C9 13 EB : BC 1.1 2A AA38:11 D6 D4 E5 23 :F1 AA40:01 08 0.0 CD 8C 0B D1 3C :64 0B 3E FF C9 2A D6 :13 AA48:C2 4E 79 AA50:11 7E FE 2E C2 D4 EB 23 22 D6 :20 AA58:22 11 D6 11 D5 2A **D4** 11 : D1 AA60:11 EB AA68:21 09 00 19 01 03 00 DI :2A AA70:CD :78 8C 0B FE FF CO 3E FF 0.0 19 21 AA78:C9 21 0.9 36 20 : A5 21 00 20 0B 00 : CF AARD: DA 19 36 20 C9 E5 69 60 :3A AA88:19 36 22 AA90:DC 11 EI EB 22 DA 1.1 EB :EB AA98:22 11 EB 7E 23 66 6F : AE AAA0:22 EI 11 3E 20 32 E0 11 : DF AAA8:21 00 00 22 DE 1.1 C5 E5 :2F

AAB0:2A El 11 7E CD 69 0C El :17 F8 OF DA C8 3E C9 :84 AAC8:C5 El 11 4D 44 0A AAD0:69 60 22 Εī 11 CD 49 0F :70 77 AAD8:2A D8 1.1 C1 FE 2A C2 :B7 AAEO:EA OB 3F 3E 32 E0 1.1 CB : E2 23 22 AAE8:F8 0B D8 1.1 2A DE : CB AAF0:11 23 22 DE C3 AE OB :58 AAF8:2A E1 11 7E 20 C2 0.8 :24 AB00:0C 23 22 F8 E1 C3 : B4 AB08:7E B7 CA 1C 0C 7E FE 2E :84 AB10:CA 10 0C 7E FE 2A CA :39 AB18:0C 3E FF C9 2A DC 11 EB : D7 AB20:2A DE 11 AB28:CD 58 OF 23 22 DE 11 2R : 43 D2 3C 0C 3A E0 77 23 AB30:11 2A D8 22 D8 :93 1.1 C3 2A AB38:11 1C 0C DA 11 E5 :D9 AB40:2A EI 4D 44 Ei 71 11 23 : 0D AB48:70 AF C9 0E 0.0 23 EB 2E :25 AB50:00 7D FE 08 D2 67 0C 1A :E0 C2 2C B1 AB58:13 FE 3E 63 OC 0E FF :91 AB60:C3 67 AB68:C9 B7 0C C3 51 OC FE 0C 79 :06 CA :02 CA 20 AB70:B1 0C FE 22 CA BI 0C :7D FE :7A :15 AB78:2B CA B1 0C FE 2Ċ CA BI AB80:0C 0C FE 2F CA B1 FE 20 AB88:CA B1 OC FE 2E CA BI 0C AB90:FE 3D CA B1 0C FE ЗА CA AB98:B1 OC FE 3B CA BI 0C FE :BE B1 21 C9 ABA0:5B CA ABA8:0C FE nc. FE 5D CA B1 :03 DA BI OC B7 C2 BD 3E 0.1 :54 ABB0:C9 AF nc :10 3E ABB8:19 CD 52 C9 OF 3D C9 : AB 32 ABC0:E3 5F 11 3E 1B CD 19 OD : 0A ABC8:FE 28 23 F5 3A F3 11 :EE ABD0:A7 20 1B F1 32 E4 11 ED :62 ABD8:43 E5 ED 53 E7 22 11 ABE0:E9 DD 22 EB 11 FD 22 :9F ARES: FD 21 C9 E3 11 C9 F1 21 :81 ABF0:FF FF C5 D5 E5 D1 0E :C0 ABF8: IA CD 05 0.0 C1 06 0.1 DI :28 AC00:3E 30 CD 19 0D :70 C9 C5 D5 D1 AC08:E5 0E 1A CD 05 00 CI :25 AC10:06 01 D1 3E 2F CD 19 OD :F4 AC18:C9 E5 2A 23 F3 22 Fl 11 : D6 23 F3 ED 73 AC20:21 22 46 0D 21 :80 AC28:11 36 00 52 0F EL EF :50 AC30:CD 52 ED 18 80 **7B** EF :81 79 AC38:11 AC40:11 32 F3 1.1 E5 2A F1 :A4 22 23 F3 E1 C9 35 OD :21 AC48:23 23 23 06 02 CD 66 OF : A7 AC50:23 44 4D 69 60 22 F6 11 :A2 AC58:2A 12 OF 22 F4 11 7D **B4** :A7 AC60:C2 7A OD 21 FC 11 22 F4 :99 AC68:11 E5 21 FC 11 22 12 :78 21 23 23 00 AC70:22 FC П 00 00 22 EE. :8C AC78:11 AC80:19 El 5E 56 2i02 :10 7E 21 91 7E 98 DA CF :36 AC88:0D 02 19 7E B9 23 :D7 7E 23 AC90:C2 95 0D B8 C2 A6 F4 0D :4B AC98:6B 62 4E 46 2A 11 :F7 ACA0:71 23 70 C3 21 7E C4 0D :07 ACA8:00 19 7E 91 77 23 98 :20 7E ACR0: 77 21 0.2 00 19 23 29 29 ACR8: 6F 19 EB 70 2A 21 02 0.0 :40 23 ACC0:19 71 F4 11 22 :DA ACC8:12 21 04 0F 0.0 19 C9 2A : 06 7B ACD0:12 OF BD C2 7A D9 nD :F7 29 08 ACD8: BC 0E 69 60 :33 29 ACEO:CD 16 OF 7D 3C C2 A4 ED :8A ACE8:0D 21 0.0 00 C9 E5 23 23 ACF0:E5 2A F6 11 4D 44 E1 71 23 23 ACF8:23 70 El 23 23 C5

AD00:CD 14 OE 2A 12 OF EB C1 AD08:EB 22 F4 11 EB EB 5E 23 23 : 18 C3 7D AD10:56 OD 2B 2B 28 2B :00 AD18:4D 44 2A 12 0F EB EB 22 :99 AD20:FA EB 7B D2 91 7A 98 : B3 AD28:34 0E 62 79 96 23 6B AD30:9E DA 5B 0E 6B 62 7B 96 :90 AD38:23 74 9년 DA 4F 0E 7B 91 :63 AD40:7A 98 DA 5B 0E 6B 62 79 :88 AD48:96 23 78 9E DA 5B 0E :F2 23 AD50:5E 56 22 FA EB 1.1 FR : D7 AD58:C3 23 OE 62 E5 69 6B :74 60 AD60:22 F8 E1 4E 23 46 :95 AD68:2A F8 4D 44 21 AD70:09 7E 23 66 6F 29 29 0.9 AD78:E5 69 60 22 C2 F8 11 Εŀ C1 : A0 7D R9 AD80:05 88 0E 7C E5 B8 :C4 AD88:C2 BC 0E 2A F8 11 E5 2A 23 11 :FC AD90:23 23 56 5E FA :51 AD98:22 FA 11 7E 23 66 6F 23 :08 23 73 ADA0:23 7E 66 6F 19 EB E1 :CB ADA8:72 2B 2A FA 7E 23 :3B ADB0:66 6F 4E 23 46 E1 71 23 :5E ADB8:70 C3 C6 0E EB 4E 23 46 :0E ADC0:2A 23 70 23 66 F8 11 71 7E D1 :96 21 ADC8:02 00 29 6F :2F 2A F8 C2 E1 ADD0:29 19 D5 E5 4D 7C 1.1 : F9 ADD8 - 44 EI 7D 89 0E :00 ADE0:B8 21 08 0F 02 0.0 19 :5A ADE8:D5 5E 23 56 E5 21 02 0.0 :49 7E 23 2B 73 EB 71 71 23 C9 00 ADF0:09 66 6F EB E1 :01 ADF8:72 AE00:D1 69 60 4E 23 46 :35 23 70 70 C3 0C :40 D1 EB AEO8: FR 22 12 :95 AE10:0F 0.0 12 4D 0.0 44 :39 AE18:2A 3E 0F EB OF 2A 0.9 :7E AE20:19 EB 21 00 0.0 39 7B 95 130 AE28:7A 9C DA 31 0F 21 FF FF :25 AE30:C9 2A 14 DF E5 2A 14 0F :26 AE38:09 22 14 C9 0F E1 E8 03 : C9 AE40:FE 41 D8 FE 5B D0 C6 :14 AE48:C9 FE 61 D8 FE 7B D0 AE50:20 AE58:7C 4F C3 0F 7A C9 60 69 05 00 :C7 F2 AA 60 BC C9 :80 AE60:7C BA C0 7C BB C9 67 7D 04 05 1F 6F 7D :0E A7 AE68:C8 1F :92 AE70:C3 67 0F 6F 26 0.0 0E 08 :02 AE78:29 7C 0F B8 DA 81 DA 84 :4B AE80:0F 90 20 67 0D C2 78 0F :86 AE88:7D 44 C9 7C B7 F5 AA F5 :87 AE90:CD A6 OF EB CD 0F A6 AE98:CD B1 0F F1 FC A9 OF Fi :69 AFA0: FR FC A9 7D C9 7C OF EB 7C **B7** :D4 AEA8:F0 2B 2F 6F 2F 67 :9E AEB0:C9 42 4B 11 0.0 0.0 3E 1.0 :13 AEB8:F5 29 7B 7A 5F 57 :5D AEC0: DA CA 0F 7B 91 7A 98 DA :19 AEC8:D1 OF 7B 91 7A 57 5F 98 AED0:2C F1 3D C2 В8 OF C9 :3B AED8:06 0.0 C3 F3 nF E3 5E : A5 AEE0:56 23 E3 EB 73 C3 23 F7 72 0F 39 :16 AEE8:EB C9 21 00 :3A 06 23 AEF0:E1 5E 56 E5 EB 23 39 :82 AEF8:5E 23 56 EB C9 00 0.0 :31

TAKE2 BASICラベル付加 プログラム

菅原 健

このプログラムは以下のシステムで動作します。

- ●MSX1またはMSX2
- ●メインRAM64K (MSX1時)
- ●ディスクドライブ
- ●MSX-DOSディスク
- ★DOSの外部コマンドとして動作
- ★DOS上で動作するエディタがあると便利です

図 1 LP. COMの実行例

(a)簡単なラベルの変換例

10 PRINT "@" : GOTO @LOOP : '@LOOP

10 PRINT "@" : GOTO 10 : '@LOOP

(b)よく使われる例

3000 '@REPEAT

1000 INPUT A\$
1010 IF A\$="Y" THEN @END
1020 IF A\$="N" THEN @REPEAT
1030 GOTO 1000

2000 '@END
2010 END
3000 '@REPEAT

\|
\begin{align*}
\text{1000 INPUT A\$} & THEN 2000 & THE

BASICでプログラムを組んでいるとき、「あれ、あのサブルーチンは何行からだっけ?」とか、「このループの始まる行番号を忘れちゃった」、「まだ作ってないサブルーチンの行番号がずれちゃった」、なんてことがありませんか。あるパソコンではラベルという機能を持ったものがあり、こんなときに便利です。ラベル機能は、GOTOやGOSUB命令で実際の行番号を与える代わりに、あらかじめ行に付けておいた名前(これがラベル)で行を指定するものです。つまり、

GOTO 3000

と入力する代わりに、例えば

GOTO LABEL

などとできるわけです。これがあると 行番号への依存度が小さくなり、プロ グラムが書きやすくなります。

今回紹介するプログラムは、ラベルを付けたプログラムのテキストを、実際の行番号にコンパートするソフトです。つまり、ラベルのまま実行できるわけではなく、実行前にコンパートする必要があるわけですが、長いプログラムを作るときには大変便利に使えます。説明を読んで、是非使ってみてください。

LP. COMの使い方

LP、COMは、入力ファイルを処

理して、出力ファイルに審き出します。 入力ファイルは、アスキーセーブされたBASICのテキストファイル(SAVE*××*, Aの形でセーブしたもの)か、DOS上のエディタ(例えばDOSツールズのMED)で作成されたアスキーファイルを使用します。通常の形でセーブされたバイナリファイル(中間言語形)は使えませんから注意してください。実際に動かすには、DOSの入力待ち状態で、

LP input-file output-file のように入力します。

出力ファイル名は省略でき、この場合はカレントドライブ(注2)のディスクに「B.OUT」の名前で書き出されます。入力ファイルと出力ファイルに同じものを指定すると、入力ファイルを壊すなど正常な動作をしませんから(当然ですが) 注意してください。

ラベルの記述の方法

LP.COMが解釈するラベルの表 記などについて説明します。

プログラムテキスト中で使用できる ラベルの先頭には"@"を付けます。 また"@"に続いて15文字までの英数 字で指定できます。また、大文字と小文 字は別のものとして区別されます(D OS上のエディタを使う場合に小文字 が使えます)。ラベル名が長すぎる場合 は、16文字目以降は無視されます。

行にラベルを付けるときは、REM 文の'(シングルクオート)の直後にラベルを書きます。行にラベルを付けることをラベル定義、またはラベルの宣言といい、ラベルが付けられた行をラベル行と呼びます。同じ名前のラベルが複数の行で宣言されると、行番号の小さいものが有効になります。このとき画面にエラーメッセージが出力されます。

一方、ラベル行を参照する場合は、 * "で囲まれた文字定数の中を除いて、 すべてラベル行の行番号に置き換えら れます。未定義のラベルが参照されて いる場合は、エラーメッセージが表示 され、ラベルは削除されます。

ラベルの実際例

さて、言葉だけで説明するとまわり くどくなるので、実際例をあげて説明 しましょう。図1(a)を見てください。

ここでは、ラベル行にラベルの参照 があります。上側はエディタで書いた もので、下側がLP、COMでコンバ ートしたものです。 'の直後のラベル 宣言部分はそのまま残っていますが、 GOTO命令中のラベルが実際の行番 号に変換されています。また、PRI NT文の引数にある@がそのまま残っ ています。

図1(b)では、実際に使うことが多い 例です。同様に上側がエディタで作っ たテキストで、下側がコンバート後の プログラムです。

なお、出力ファイルはアスキー形式 のままですから、デバッグ後は通常の バイナリセーブをした方がロード時間 が短くなります。

プログラムの入力

最後にプログラムの入力方法を説明 します。他のプログラムと同様に、プ ログラムは2本にわかれています。リ スト4がプログラムの本体で、BAS 10のモニタなどで入力してください。 入力とチェックが終わったら、

bsave "LPBIN", & HC000, & HD2FF としてセーブします。

次にリスト3を入力して、間違いが ないことを確認してRUNしてくださ い。ディスク上にLP、COMのコマ ンドファイルが作られます。

コンバートする形でラベルを付ける ようにしたので最初のうちは面倒にお もわれるかもしれませんが、慣れると とても便利です。私の場合、仕事でB ASICのプログラムを作るときには 必ず使っています。

リスト3 LP. COMのコンバータ

1000 ' Generating Lp.com by BBH 19/Jan/88 · 1010 CLEAR 256, &HBFFF: BLOAD "lp.bin" 1020 OPEN "lp.com" AS #1 LEN=1 1030 FIELD #1, 1 AS D\$

1040 FOR I%=&HC000 TO &HD2FF

LSET D\$=CHR\$(PEEK(I%)):PUT #1 1050

1060 NEXT

1070 END

注2) カレントドライブとは、現在指 定されているドライブ名のことをさし ます。電原を入れ、MSX DOSが 立ち上がった直後は、ドライブAがカ レントドライブになっています。DO Sのプロンプトは「A>」のように出 ますが、このときのAがカレントドラ イブ名になっています。

リスト4 LP. COM本体

C000:C3 03 GI C1 2A 06 00 11 :89 C208:7D B4 C2 13 03 21 00 00 :F4 C008:00 (C B7 ED 52 F9 C5 21 .89 C010:80 OC /F 23 5F 16 00 19 :7F C210:CD 06 07 2A C9 01 4D 44 :31 04 2. 7D B4 CA 22 CB U1 39 19 02 00 39 C018:36 00 C3 0.0 nő 0.0 C220:B2 07 1F C020:00 00 00 00 00 00 00 00 C228:00 00 00 00 - E9 C028:00 00 00 00 00 00 00 00 C230:21 02 11.8 7E 30 C030:00 00 00 00 00 01 0.2 n n C238, DA 4A 03 02 00 39 19 C038:00 0J JO 00 00 00 C240:7L FE 3A D2 C248-30 03 21 02 4A 03 00 39 (040:00 00 00 00 00 00 00 00 00 C048:00 00 00 00 00 00 00 00 00 19 7F : 30 20 DA 61 03 21 19 /E FE 7F DA 03 00 CD 06 07 :08 C250.D5 FE 68 (050 00 00 00 00 00 Uυ 00 00 C258 00 39 C260:U3 21 C058.00 00 00 00 00 00 F4 (066.00 00 00 00 00 no no no :20 C268:48 42 0.2 00 39 19 : AA (068.00 00 00 :28 00 00 00 00 00 C270:FE C278:39 20 DA 19 7E В6 03 7F (070:00 00 00 00 00 00 7E EE D2 B6 03 FE 27 CU/8 00 00 00 00 00 00 00 00 :38 C280.21 0.2 00 39 19 7E :5A (080:00 00 00 00 00 00 00 00 :40 C288:C2 93 03 2A CB (088:00 00 00 0.0 0.0 0.0 :48 C290:CA B6 03 21 C298:7E FE 22 C2 02 00 B2 03 19 CB 39 (090:00 00 00 00 00 00 00 00 2A :64 (098:00 00 00 00 00 00 C2A0:01 00 00 :58 7D B4 C2 AC 01 :27 C2A8:00 C3 AF 03 C2B0:CB 01 13 C3 C2B8:01 7D B4 C2 21 00 6A 03 13 03 0.0 2A 21 176 CB 0.2 :43 C2C0:00 39 C2C8:03 21 19 7E 03 00 27 19 FE 2B 3E FF 28 AF 32 9D 04 3A COC0:3C C3 59 CD C4 :64 39 C5 7E F2 11 CA 75 3C :80 C2D0:40 13 03 21 0.6 DΩ C0D0:7A B7 C2 CJD8:FE 20 C0 C2D8:39 19 C2E0:04 00 C2E8:F5 03 : AD C5 01 7B 3D F8 9D :80 39 19 21 04 7E 00 FE 39 41 19 CUE0:04 00 00 62 2£ 6F 74 :97 C2F0:F5 58 DA 21 C2F8:39 19 7E FE C300:21 04 00 39 C308:DA 21 04 21 COE8:00 F1 01 COF0:02 63 61 20 02 33 74 20 6F 08 02 F9:0E 04 04 6F 27 61 DA 7E OB 04 :D2 COF8:70 65 6E C100:74 20 66 C108:63 61 6E 20 69 6E 19 **7B** :31 C310:7E FL C318:00 39 C320:00 69 6C 27 74 6F 75 65 0D 00 20 6F 76 :02 04 00 39 30 DA 25 FE 04 21 D2 C110:65 6E 20 :01 19 2E 3A 21 25 :DA 20 66 69 60 6F 74 20 65 68 20 60 65 C1:8:74 C120:6F 65 0D 00 (3 DF 03 04 00 :C4 75 72 GF. GF :09 C328:39 19 36 00 10 C128:67 :18 6D 6F C330:A7 02 C338:01 21 C340:01 7E 4D 44 69 60 00 00 C5 F5 22 2A C7 C5 : DF C128:67 68 20 6D 65 6D 6F C30:79 0D 00 69 6E 76 61 C138:69 64 20 66 69 6C 65 C140:66 6F 72 6D 61 74 0D C148:63 6F 6E 00 77 0D 21 C150 F4 39 F9 01 4C 02 C5 C158:48 02 C5 21 02 00 CD C160:08 C1 C1 22 8D 01 CD :91 : B6 6C 65 20 74 0D 00 1A6 Ei B7 CA 60 C348:10 VE E1 B7 CA 60 C348:10 00 CD C4 13 D2 C350:F5 2A C5 01 7E 23 C358:01 02 03 L1 23 C3 C360:AF 02 2A C3 01 5D C368:C3 01 E1 CD B5 06 C370:CA A3 C4 2A BD 01 C378:BA 02 CD 13 08 2A C386:F3 A2 C7 01 CD 13 :97 60 ·Et 22 0.1 3D 04 :52 3A 68 В4 :89 C168:07 23 BF 0.1 7D B4 EB :98 C170:02 CD 4F 07 CD 68 07 7D :01 C7 01 EB 21 BD 01 C178:B4 C2 7F 02 21 C180:21 02 04 39 EB E'3 01 C380:EB 2A C388:BD 01 CD 13 D2 02 08 C180:21 2A BF 01 C188:22 BF 01 CD D5 0.2 Dì C390:08 2A CD C6 0.C -03 2A 01 F9 22 E1 01 21 2A CD C190:00 04 39 C198:CD 42 05 4D 44 2A F1 BF C398 01 00 00 22 C7 01 01 C3A0:22 C7 C3A8:02 EB CD 9A C9 CD .E0 A7 E5 04 00 CD :E6 C1A0:07 00 0€ 39 CD C3A8*02 ED 21. C3B0.2A C3 01 4D 44 E1 C3B0.2A C3 72 E1 22 CD 01 C3C0:7E 23 66 6F 23 23 C7 01 EB 73 23 72 0! E5 29 C1A8:66 11 E5 7D B4 C2 02 00 CD 06 07 B6 C1A8:00 - ...
C1B0:21 02 00 CD Ut.
C1B8:72 00 63 6F 6E
C1C0:63 74 73 20 64
C1C8:61 72 61 74 69
C1D0:22 00 22 0A 00 El (*9 29 09 :13 EB 2A 54 6F 6E 2U 64 65 63 74 69 6F 6E 0A 0U 22 CI 10 [9 2A CI 66 6(69 :66 69 3A 01 B1 C3D0:22 C3 01 C1 03 21 C3D8:39 09 36 00 69 60 01 00 22 00 FC 39 15 3 22 C3 01 EE 29 00 22 CD C1D8:31 2A CD 0.1 3F0:02 FB 29 CIF0:EB 22 C3 CIE8:21 00 00 21 :41 .DB C3E8: 2A C3 C3E0 23 66 0.1 C3 01 4D 44 (3F8:00 39 EB E1 (400 09 7E 23 66 C408:6F C5 EB (1E8:21 00 00 (110:00 23 36 00 01 (1F8:2A (1 01 F5 21 (24 08 C1 (1 22 23 22 36 72 21 CD 01 04 29 :D8 В8 C5 0.2 :8A 0.2 0.0 6[C9 N1 E5 1.3 2A CD

つづき リスト4

C410:23 C418 00 C420+CD 22 23 88 29 C1 U9 36 +10 16 0A 00 00 21 77 U4 75 or. ₹10 00 65 3A 01 22 64 22 21 (430:65 69 C5 22 6C CF 00 F0 C438:61 63 . 111-00 69 D3 01 01 00 EB 21 CD C450 LCF 0458:02 C460 3A 08 C1 C468:7D 84 C2 C470:CD 06 07 C478:D1 01 EB 2A CD - 2E (480.3A 08 C488:B4 C2 C490:06 J7 C498:00 04 C4A6:07 7D C4A8:00 22 11 : 03 62 4B 39 0A C2 CA C5 C2 05 97 27 C4A8.00 22 DB C4B0:4D 44 69 C4B8.B7 CA 92 C4C0.CA 05 2A C4C8:F1 05 2A C4C8:CD D9 CB . D4 Dis D7 C1 DB 01 61 80 EB 0A 1E 22 7D B4 :31 C4D8:97 06 C4E0:E8 35 C4E8:21 00 C4E0:06 21 2A 21 00 ÜΪ 03 C3 LB DB C1 C3 09 7E FE 0. 22 FF 21 FF FF 09 8F 06 03 11 41 DA 0B 06 23 06 0A FE 21 8F 00 00 0A EE 61 DA C4F8 CA C500:FE 39 : 2A 06 0A FE 61 DA
HE 7B DA 23 06
DA 38 06 0A FE
06 21 UF UB CD
138 06 0A 03 21
19 77 13 C3 FF
160 22 D9 01 21
19 36 UU 2A D3
U2 00 39 CD B5
12 83 06 2A BD
2D 05 CD 13 08 0A 3A C4 02 (510:06 0A 30 C5.8 EE (520.D2 165 :B6 C528.13 DA 39 69 05 02 C536:00 :98 :F0 39 C548:EB 21 U2 C550:7D B4 (2 C550:7D B4 (2 C558:LB 21 2D C560:BD 01 FB C568:13 08 2A C570:05 CD 13 C578:C6 0C 21 C580:C3 97 06 C588:EI CD 13 C598:D0:D7 01 EB C598:D0 01 4D 06 01 2A .DC 21 02 00 BD 01 EB 08 2A BD 00 39 EB 21 BD 01 :F7 .7B :D7 CD 3F E1 01 06 : 35 : 77 : A0 01 0.0 22 D7 97 EB E5 08 0A 44 B7 2A C3 CD 03 05 CD C9 2A 2A 22 88 21 22 DF 23 7E 69 60 E1 (D 88 0A 4B 42 EB 22 09 7E 29 09 4D C3 D7 (598:D9 01 C5A0'D9 01 C5A8:0A 2A :F4 39 11 6B F9 C9 00 00 62 29 07 EB 04 C5B8:DD 01 C5C0:01 EB EB 09 29 5E 7A 2A 2A 01 C9 01 :58 C5D0.23 66 C5D8.C5 2A C5E0 23 01 F5 09 23 13 DF 56 C1 DD 01 23 CD 06 7E (9 DF : AA C2 29 (5E8:EB EB (5F0 7E 23 C5F8:EB 13 66 : 2B 01 C3 2A 01 08 66 EB 6F (9 22 DF 00 00 DF EB 'EE :56 21 EB 23 01 9A 3A 75 20 C608:BD 01 C610:09 7F C618:2A BD C620:00 CD E9 13 21 73 E1 29 66 6F :6C CD 07 C9 6C 70 74 20 20 5B 01 61 ÜC :87 8D CD 55 :95 :18 :07 69 60 C628:67 60 74 20 75 20 21 01 20 66 20 20 00 07 C6 3C C630:6E C638:65 70 3E 69 30 C638:65 C640:75 74 C648.6C 65 C650:BD 01 6F 74 5D 25 CD 70 :37 66 69 3E 00 : D1 13 21 LB CD :EC BD :CE CĐ 07 09 9A 23 28 07 7E F6 C660:01 00 C9 FE B7 20 28 07 C668:2A C670:FA 66 FE 20 28 28 1E :AC C678:54 5D 23 C680:FF 09 28 C688:FI 36 00 7E FE B7 28 : DF 05 09 18 C9 22 66

C690:2B 22 66 07 EB C9 21 00 :E5 C698:00 C9 7C B5 28 09 2A 06 :B9 C6A0:00 11 13 00 19 36 00 C7 :A0 C6A8:0B F1 E1 F5 22 46 3D CD :B2 C6B0:EA 0A E5 69 60 22 AC 07 :ED C6B8:E1 22 A8 07 EB 22 AA 07 :EE C6B0:EA 0A C6B8:E1 22 C6C0:EB 22 C6C8:22 AA C6D0:2A AC C6D8:07 7D C6E0:2A BO C6E8:FE 0A B0 07 07 AA CA OA 07 7D 2A B4 07 ED 2B 07 AE 7D 07 22 CD FE 07 CD A4 3C 07 77 C2 C4 12 2A 0D 08 06 08 CA 23 07 ED :FA 22 BO AF 2A AF 2A 07 7D A8 07 BC C2 2A A8 08 2A 08 B7 0B D1 C9 AF 87 FA 11 01 08 EB C6F0:07 C6F8:3C C700:BD AE 2A 7A C9 A4 7B 0D :BA :25 :59 EB C2 C2 21 9E 7E 08 C7U8:08 0.0 00 07 11 CA 3C C9 49 3A 23 D5 22 22 CD 11 11 D9 C710:C9 C718:08 C720:2E C728:C2 16 F1 2A C4 3E 7F 30 FF F5 08 08 :4D C730 1D1 C738:32 C740.CD E6 22 13 :DD :C7 :E9 50 13 CD 08 21 08 22 3D DA D2 54 E1 13 E5 7D 52 C3 CD 9F 7B 3D C748:03 C750:21 C758:32 CD 00 2A C4 C9 30 00 :E4 08 C760:B4 C2 C768:08 CD C770:32 34 08 13 D1 3E 7E D5 70 13 B2 69 :DI ÐΒ : EE 08 7E 08 00 C7/8:CA 8E 08 CD DB 13 23 13 23 C2 8E 08 21 D1 7B CD D8 04 22 22 38 78 91 01 00 21 00 08 EB 13 00 32 C2 08 C780:CD C788:21 C790:00 42 91 08 9F FE C3 35 A3 21 01 :5E D6 13 36 :65 :3C :55 :F3 7D C790:00 7D C798:03 B2 C7A0:C3 A6 C7A8:08 II C780:EB E5 C7B8:98 D2 C7C0:7E B7 C7C8:19 EB 08 08 7A 19 00 10 EB D1 D2 CA 01 21 08 95 08 02 22 95 E1 95 :64 :FE :8D 38 01 08 C3 91 00 :8E :D5 EB EB C7D0:B2 C7D8:7A C7L0:C9 08 98 0 I DA E1 21 66 73 21 EB 7B 00 50 07 61 00 05 07 07 08 21 00 05 07 08 21 00 00 09 73 23 79 08 21 00 00 09 EB 2A 32 08 11 00 EB C1 21 06 00 09 CD 36 12 21 06 00 09 CD 36 12 21 06 00 07 24 32 08 09 77 21 04 23 36 00 C3 32 08 11 02 EB C1 21 104 07 24 15 08 09 77 21 04 21 36 00 C3 32 08 11 02 EB C1 21 08 21 04 21 36 00 C3 36 12 21 04 21 36 00 C3 36 00 :95 C7E0: C9 AF C7E8: C1 21 C7F0: /B B2 C7F8: C9 21 1.B 72 00 36 12 06 C2 0A 73 CA FE C5 9B 73 09 : A8 .C8 08 CA C3 00 C800:08 EB (808.FE 52 (810:59 09 :16 :5D (818:83 0A 08 30 7E :32 :5A C820.00 CD C828:00 C830:C2 C838:23 0.9 42 - B3 66 61 C840.00 C9 3E 01 C848:21 01 00 09 C850:09 36 00 23 C858:0A C5 2A 32 B5 00 83 23 36 00 C3 32 08 11 02 BB C1 21 08 72 78 A2 3C 45 08 2C 2D 08 00 09 7E 00 00 01 02 C3 83 0A E2 36 01 21 04 23 36 00 21 50 4E 23 46 6B C850:09 36 00 23 C858:0A C5 2A 32 C860:CD 9B 0D EB C868:09 73 23 72 L870:37 UA 2A 45 C878:8E 09 21 08 C880:66 6F 11 00 C888:CD 31 0E C3 00 CA CA 23 00 21 :72 C868: 09 L870: 37 UA C878: 8E 09 C880: 66 6F : AA : 31 01 02 0A E5 21 04 00 21 23 46 70 6B 7D A4 00 00 C3 83 36 01 23 36 50 4E 71 23 0A D1 3E 02 C890:01 C898:09 00 09 36 00 : 86 C8AG:00 09 C8A8:02 C8B0:D5 C8B8:C2 19 FE 09 :50 0.0 A4 22 €D. 30 ΑE EB : 7Ł 2A 09 56 38 77 C5 08 21 D5 E1 C8C0:08 B5 40 C8C8:21 C8D0:09 00 06 21 5E 04 50 7E 08 23 66 D1 59 C8D8:00 09 4E 00 22 7C 23 EB 6F 7D 5F C8E0:02 C8E8:EB 19 38 09 93 :42 .C9 79 2A 7E C8F0:4F 9A 47 2F 38 08 23 66 31 0E C8F8: 2F C900: 21 57 08 13 D5 19 EB :83 6E

DI CD

00

C908:01 01

リスト4 つづき CB90:E1 C1 CD D8 0E CB98:0C 4D 44 21 04 2A 57 73 21 21 23 23 EB CE10:BE 13 C9 EA 36 00 D090:13 D098:5E 38 44 7B C5 35 09 00 13 OF EB CD 46 19 11 Ç2 0.2 DA 56 7E 21 98 00 ED CBA0:23 72 00 C9 23 70 C4 E6 B2 C2 F6 B2 OC CE20:C1 CE28:54 7D 01 B7 B4 CA :33 09 21 46 3E 50 71 25 C2 E6 FF 2A 02 FF 13 23 11 11 CBA8:01 7E 06 04 77 59 on 7E 21 7E C2 2A 11 23 7E 21 62 :62 CBB0:FF CE:30:C1 39 0F :1C :E7 7E 23 6B 71 00 .2B :70 :F2 0.9 : 95 D0B0:11 D0B8:4E B8 46 C4 62 21 7E 23 02 11 C9 11 29 21 C9 EB C5 EB 22 IA EB CBB8:4E 02 27 21 E0 02 0A 19 CE38:C9 ЕB 15 OF 23 19 21 CBC0:23 CBC8:22 AF OC CA D1 EB 00 EB 19 01 CE40:0F 3E 0F CD 3E BE 26 13 CD C1 BE C3 91 00 E2 77 19 : RE D0C0:70 CE48:2A 15 3E :AB DGC8:7E D0D0.02 77 6F 19 98 CE48: 2A 15 CF50: 13 C9 CE58: 26 00 CE60: 23 IE CE68: 13 D1 CE70: 1A E5 CE78: 3C C2 CE80: 21 01 CE88: CA 96 C2 E6 21 04 0C C2 00 19 CBD0:7E 08 7E C9 21 78 4B 09 17 78 23 2A 4E 23 46 21 E3 19 79 21 56 6F E5 68 62 ĪΕ 00 01 66 :5A CBD8:00 19 CBE0:3E FF CBE8:23 46 0C 4E 96 E5 CD AC 13 Εī D0D8:29 19 EB 00 -82 D0B0:29 D0E0:23 D0E8:21 D0F0:78 D0F8:26 D100:13 D108:00 01 D5 0B 00 CD E0 B2 0F AC DI ET 2A 00 C2 69 34 34 BC CD :43 20 E1 D5 7F 00 0F CD 0F :14 :5D 70 04 22 00 19 F7 60 2A 7A 29 13 C2 3C . 30 9E 42 7E C5 23 66 06 21 C1 23 CBF0:4F 47 5E 23 C1 CA F6 CD ĎΙ BD :BA :24 :41 :52 7D 00 CBF8:00 :61 0F 3E FF CC00:08 00 19 7E C3 1F 23 86 1C 3F E1 21 2A 70 08 10 A4 C9 4D 23 34 EB 3C E5 44 23 13 EB C2 23 E1 23 EB 5E 0B 12 E5 23 CD EB 56 CC08:C5 CC10:14 CC18:C4 79 22 08 23 71 C5 C1 23 CD OF CA 7E : DC :60 D110:64 D118:E1 D120:12 D128:62 0D 77 21 02 :54 0D 0C C9 19 71 23 70 BC 7E C4 23 70 21 C9 CD 0D 2A 3E CE90:96 UF ID 0F :D7 23 2A 11 11 2B 22 D2 78 96 A2 1C C3 OF ID BO CA OF FF FF AD OF 21 00 C3 21 00 CE98:B7 CEA0:B0 CA OF :7A :0D CC20:FF 0C EB 06 : C0 22 C3 : 2D : DC CC28:00 CC30:19 46 21 04 21 0A 00 CEA8 FE CEB0:7D CEB8:3D 00 :E7 FF C9 FE F5 CD OF FF :16 :7C :B0 :31 19 71 37 B7 C2 08 DA 3E 18 AF 3E 13 C9 FF F1 CA E5 4D 14 56 E6 2A EB 00 19 34 7D FF 22 0F C2 BE :5D D130:9B D138:2B B8 C1 CD 7D 00 C9 D5 0F D2 0F 08 2B : 10 CC38:4E :6A : 40 : D5 : C7 : 90 0F 34 78 62 10A 70D 9E8 6B1 4D6 22 22A 57E6 23 12 17E5 13 91 79 6B 71 12 ΕB CC40:23 CC48:22 CC50.3C CC58.E5 87 E7 21 5D CA 10 FF AF CECU: C9 3E 18 D2 13 21 00 PF 7B OFF 7E 09 E5 23 DD 0F CD 9D 37 10 1E 20 CI 21 01 03 40 EB 7E 00 E5 0C 7E CD E5 0C TE 20 CI 21 01 03 CI 21 01 03 CI 22 CI 21 01 03 CI 23 24 CI 23 CI 23 CI 25 BE D140:EB 7A 96 CEC0: C9 CEC8: 47 CED0: D8 CED8: 21 CEF0: 22 CEE8: DIII CEF0: 0C 44 C2 CD 0D 58 46 A4 C9 46 : 6C : 67 : 46 D148:98 D150:23 D158:7B E6 C3 CD C1 GC E1 OF DD E1 21 08 01 : BD 6B 7D 9E DA 78 56 12 12 23 60 B9 12 23 73 4E DB 56 9F 62 12 6B 0F 2B 13 CA 2A 3A :53 :AF 9E 23 7A 96 5E 5D 54 CD 52 EB 87 16 CD 11 :D2 :23 :3A D158:7B D160:7B D168:62 D170:12 D178:12 D180:69 D188:46 CC60:0D CC68:EB 2A 2A D5 44 46 :7E 91 79 EB 0D 0D 3E C2 FF 02 E1 7F 13 2C 25 19 DD :8E 7D 34 E5 40 DA 22 62 B7 FE U2 OF C1 01 00 09 10 :28 CC70:UD E5 3C FF 36 23 0B 0D :F9 :56 :12 :D2 CC78.E1 CC80:11 CC88:00 D1 21 19 85 C9 21 CEF8:DD 0F CF00:C2 0C CF08:23 22 LF10:C5 E5 CF18:B7 C5 CF20:09 C5 CF28:AC 13 CF30:E1 01 CF30:E1 01 CF48:AC 13 CF50:E1 23 CF58:C9 25 CF68:B7 C8 CF70:DC 5 CF78:10 77 CF80:0C 0C CF88:3F 77 CF80:10 2A 7E DF 2A 10 :51 :FA :9C :6A C3 22 2A 09 0D CD EB 21 :70 23 7E C5 4E 44 6F 175 0E 60 C5 23 21 29 12 12 12 12 2A :84 :0B 36 22 21 0D C0 15 C4 10 CC90:36 01 00 ĒΙ (9 14 CD E7 0D D190:02 00 :56 D190:02 D198:29 D1A0:E1 D1A8:7C D1B0:E5 D1B8:34 D1C0:6F CC98:C3 CCA0:FA CCA8:13 E5 01 01 CD 09 C1 B8 : 9C : CD : 92 40 B7 0 D :61 űŌ :B6 97 02 05 C2 E5 0D EB E5 BE E5 D5 C2 23 22 23 72 32 AA 32 E5 23 6F CD EB : D1 0.0 : DE DA 7D FF 54 ₿7 CD :BE 01A8:7C B8 D1B0:E5 23 D1B8:34 12 D1C0:6F 23 D1C8:EB E1 D1D0:7E 23 D1D8:71 23 D1E0:23 46 D1E8:D1 21 D1F0:6F 29 D1F8:12 4D D200:13 7C D208:D0 19 D210:02 00 A4 C9 22 0F 21 11 0D : 9F : C3 : EC : B5 CCB0:C1 ВВ :45 5B 3C C5 99 E1 C2 CD EC CD 2A 2A 46 97 99 E5 01 09 09 66 19 12 : 3E : D5 : E5 21 00 CD CCB8:FF CCC0:5D 1 D3 52 C1 3E CCC8:CD 0D :5E 00 34 0D 13 CD 00 22 9D CD 59 :5F :B4 :73 :1F CCD0:EB CCD8:E5 B7 0F 10 EB C5 E1 2C 3C 00 C9 11 C9 FF C2 D5 D1 11 21 19 37 :4D 5B 10 C1 91 2A 91 66 70 2A 02 29 44 B8 46 C3 E8 32 12 00 19 :26 :6E EΒ :A3 CCE0:C1 CCE8:21 CCF0:25 CCF8:36 3C FF 00 C2 FF 19 23 FF 0F 0D Εl 23 23 2A C2 21 E5 70 C9 77 36 E5 21 00 79 0E CA 13 C2 10 0D 9F 2A 91 59 23 10 CA FE D9 10 66 :91 :1A :2A : B9 : 35 59 10 19 E1 C2 5E 7E 2B EB 71 C9 13 00 D5 32 :B1 D5 E5 7D B9 2A 13 23 56 23 66 73 69 71 23 23 70 00 00 4D 44 00 39 01 El 03 :48 CD00:AF CD08:B4 22 C2 10 OD OE BE 46 FF 2A CD 3E 13 F1 C3 34 0.0 02 :3B :A5 EB 0D :59 :FF 10 C3 59 3D 81 :FF :B0 D5 CD10:3E CD D210:02 D218:EB 00 E1 09 72 D1 6F :7C C3 60 FE 3B D9 10 2F CA 10 FE CA D9 FE 2E D9 10 2C FF 7D FF C9 3C 2A C5 23 10 CA FE FE D9 2B CD18:F5 CD20:0E CD CF98:EI :A3 60 70 D1 4E C3 CFA0:DM CFA8:2C CFB0:10 CFB8:CA CFC0:FM CFC8:D9 12 0E 2A 03 :36 CA FE FE D9 22 10 21 25 :42 D220:23 46 :DF CD28:00 D228:2E D230:22 D238:00 13 34 00 EB 13 F4 21 9A 7A 60 13 177 E5 1A C9 EΒ :E6 CD30:40 CD38:4A CD40:22 79 0E 2F 2E CD EB 10 CA FE D9 32 θE FE 11 7B 22 C2 00 36 : F7 : 2C : 27 : D2 : 5C : 11 : E1 : 8F 00 2A 7D 13 91 FF 13 03 70 BE 00 :34 EB B2 2C EB C2 0E D5 0E 46 E1 C9 B7 36 19 D9 5D 10 CA AF C9 00 5B 10 CA FE 21 C9 14 62 B6 22 E5 95 7B :46 D9 3A 10 C2 E2 23 DE 3A :06 D240:13 D248:5F D250:95 EB 7C 6F CA :9F :7A :0B 93 CD48:4D 0E 3E FF 6D 7D FF 3A 7B 7C C9 57 9C 13 E5 E1 23 EB B7 13 2A 67 21 2A C9 B7 D9 10 C9 FE 3E 01 7B D6 CFD0:7 CFD8:1 CFE0:AF CFE8:00 6D 23 00 CD50:D5 CD58:21 0E FF D2 73 7A 29 C2 E5 2A 01 B2 :6B :20 10 :12 :D6 :74 36 23 D258:98 D2 :EF D258:98 D260:2A D268:22 D270:1A D278:E1 D280:90 CD60:00 3A 3A :0E 7B 11 7E CD68:36 CD70:8E 0E FE 19 71 23 70 25 5E 02 4E 23 46 2A F2 23 21 E5 EB :80 E8 C2 LA 8B C3 E5 13 C2 21 :23 00 23 :94 :EA :71 CFF0:D2 CFF8:01 D000:21 6B 23 EB 01 22 10 :54 :10 13 C9 26 95 11 CD78:46 DI C2 23 1A 98 CFF8.01 09 D000:21 26 D008:D5 CD D010:EB LB D018:73 23 D020:11 C9 D028:FF C9 D030:4M 11 D038:2A 2A D040:36 00 :2F CD80:21 CD88:23 CD90:0E 4E 23 24 19 21 2C A4 56 00 :04 13 7D 00 EB 66 11 29 01 72 E1 13 C3 13 CC 7D B4 11 29 23 36 11 11 10 D1 26 :F5 :50 :EE :EB E5 09 CA 21 11 36 D288:00 - AC D288 '00 D290: 7E D298: 7D D2A0: 61 D2A8: 79 D2B0: 5D D2B8: 79 D2C0: 4F D2C8: 13 00 7C 7B 06 6F :A6 4F 91 6F . E4 CD98:0E C9 20 C8 67 D6 FE C9 73 :29 CT E5 E1 EA 22 C8 :BA :C9 :65 CDA0:1B 21 EB 09 7A 4D 56 0 () 10 2A CD 95 C9 00 D8 FE DO : B3 CDA8:09 CDB0:2C CDB8:72 CDC0:D2 CDC8:23 2A E1 :34 :FE CD 12 4B 54 B0 C3 7A C9 18 42 13 C8 5F 79 C3 B0 7C 7C C8 08 80 : 43 B8 C9 AA BA OB ED 13 : CA 91 7A 0E 4D 23 56 2B 0E EB C5 CA F6 2A 00 54 29 36 11 98 01 00 14 21 09 40 01 60 F 2 69 C(:AA 24 CD 44 13 21 72 :86 :ID 25 C4 :B1 05 00 :80 D048:FA D050:13 BC U4 F8 C9 05 21 Cū 73 22 C1 54 AF D4 7D C9 0E CDD0:2B 0.0 DA 58 00 0.0 :60 D2D0:BB CB 00 30 CB : C9 : B1 23 23 23 2A D058:29 D060:6F 95 01 2A 1F 02 CD 7E EB 13 CDD8:EB CDE0:11 CD 46 C5 :57 01 C9 66 :F8 D2D8: ID B4 25 D2E0:13 21 23 56 00 23 C9 C3 E5 B7 EE EB C2 :43 23 04 56 CDE8:5D 01 0.0 09 7E D068:23 06 D2 4D :85 D2E8:5E 39 5E 13 :18 FA 22 1A 21 0E CDF0:01 CDF8:FF C1 C9 B7 C5 C2 EB 0E FF :20 D070:44 60 22 64 11 D2F0:2J EB 69 34 :42 :EB 22 21 36 7D 22 34 C2 11 22 D6 2A 13 11 :60 DD78:13 62 **B**4 D2F8:EI C9 E5 EB DΙ 1 A 0E EB ЗE CD BE :91 D080:11 36 62 **E5**

13 22

0E EB 3E 27

プリンタポート実験ボードの製作

関鷹志

春の息吹がもうそこまで来でいる、弥生三月。皆さんは、いかがお過ごしでしょうか。本格的なスキーシーズンは、まだまだこれからだと思い込んでいる関です。

今シーズンは暖冬の影響もあり、良い雪にはなかなか巡り会えず、全国のスキー場を渡り歩くハメになってしまいました。 私の心掛けが悪かったせいだという声もアチラコチラから聞こえてきそうなのですが……。

さて今回は、ほとんど大半の機種に装備されているブリンタボーの活用術を、あなただけに伝授したいと思います。これを読めば、ブリンタを持っていないあなたでも、ブリンタボートの存在価値を認めないわけにはいかなくなりますよ、きっと

ブリンタボートの正体

プリンタポートは、プリンタしか接続できないものだとよく誤解されています。

確かにブリンタポートは、名前からしてブリンタをMSXに接続するためのものです。しかしながら、MSXの大半の機種に装備されているにもかかわらず、意外とその実体は知られていません。MSXのみならず、他の8ビット/16ビット系のパソコンでも、よほどへソ曲がりなメーカー以外のものはセントロニクス準拠のブリンタインターフェイスを装備しています。

もっとも準拠ということですから、 規格に完全に適合しているというわけ ではなく、「もどき」である点には注意 が必要ですが。

セントロニクス仕様

セントロニクス規格というのは、そもそもセントロニクス社というメーカーの製造しているブリンタの社内規格です。本来は36 Pのアンフェノールタイプのコネクタを使用し、各種コントロール信号をいくつか含んでいるものです。

このコントロール信号の中には、紙 切れなどを示すものを含め、比較的多 くの機能まで含まれていました。とこ ろが、NECのPC8001が発売された 8年前ごろを境として、コントロール 系の信号は大幅に省略されるようにな りました。ただし、印字データの送り 出しタイミングなどは、このセントロ ニクスそのままです。そして、残った コントロール信号線は、たった2本に なりました。

しかし、この2本のコントロール信号があるだけで、プリンタはものの見事に動いてしまうのです。

DATAライン(D0~D7)に有効な信号が出力されてから、最低でも1 μ 秒後には \overline{STROBE} ライン(出力)がHレベルからしレベルになります。このレレベルになっている期間は、1~500 μ 秒の間と規定されています。そして、再び \overline{STROBE} ラインがHレベルになってからも、DATAラインは最低でも1 μ 秒はデータを保持していなければいけません。

また、コンピュータ本体と違って、プリンタは印字する部分を含めて、かなりの部分がメカニカル部品で形成されています。従って、その印字動作はコンピュータ本体からみるとかなり遅い動作になります。文字データを送ってから次の文字が印字できる状態になるまでは、コンピュータ側は待っていないといけません。でないと、送ったデータをプリンタが取りこぼしてしまいます

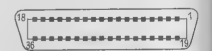
そこで、メカ部がせっせと働いてい

図1 コネクタの接続

(a)MSXのブリンタコネクタ

(b)プリンタのインターフェイス・コネクタ





どちらも、コネクタを外側から見たところです。図からもわかるように、MSX側ではプリンタのすべての信号線を使っていません。各ピンの信号名などは、表1を参照してください。

イラスト▶斉藤敏明〈レイアウト▶日本クリエイト

DIGITAL CRAFT

る間は、BUSYライン(パソコン側の 入力)にHレベルを返してやるのです。 こういった一連の動作をハンドシェイク と言います。まさに握手(Hand Shake) をして、お互いに合図をしているよう ですね(図2)。

ブリンタのインターフェイス規格としては、この他にRS-232C(通信の世界ではおなじみ)準拠のものや、GPIB(IEEE-488)方式などがありますが、このセントロニクス式ほどポピュラーではありません。

ジョイスティック ポートとの比較

MSXには汎用入出力ポートとして、 ジョイスティックポートが1つまたは 2つ用意されています。

このジョイスティックボートは、ゲ ーム用のジョイスティックのみならず、 マウス、タブレット、パドル、タッチ パッドなどが接続できます。

また信号端子をみると、汎用ポートとしては、出力専用が1つに入出力兼用が2つ、そして入力専用が4つ同時に使用できるようになっています。しかも、外部には+5 V電原を供給できるように電原端子も装備されています。今までにこのジョイスティックポートを使った数々の製作を行ってきたのは、

このような便利さがあったからだった のです。

しかし、これにも欠点があります。 入力として使用する場合は、BASI Cからでも簡単に応用がきいて、いろいろと利用できます。しかしながら、 出力としてBASICでコントロール することができないのです。

従って、ジョイスティックポートを 利用して、複数のLEDを点滅させたり、モータなどのコントロールをさせるためには、マシン語を利用してBIOSコールするしかないのです。これでは、ちょっと実験的に使ってみるというわけには行きません。

これに比べると、プリンタポートは もともとプリンタにデータを渡すため に作られているものなので、出力とし て使うのは得意です。プリンタポート は、MS X内部では単なる出力ポート (8+1ビット分)と入力ポート(1ビット)の集合体でしかないのです。

ブリンタへのデータ送信は、完全に ソフトウェアが行っているので、単な るポートとしてみれば、BASICか らOUT命令を利用して使用できるこ とになります。この例としては、昨年 の本誌10月号のデジタルクラフトに森 石先生が回路を作られています。

36

BUSY

写真1 MSXのプリンタコネクタ

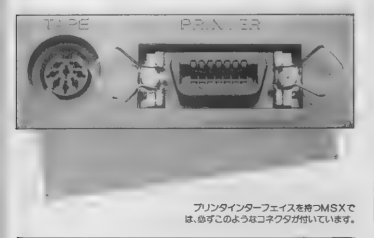


表1 プリンタ信号の意味

コネクタに出ている信号をまとめたものです。MSX用ブリンタの例として東芝HX-P550を、セントロニクス社プリンタの例としてM531を挙げました。表中ACK信号は、正確にはACKNOWLEDGEです。またPEは紙切れ、SELECTはブリンタのセレクト状態を表し(ブリンタ側出力)、INPUT-PRIMEはブリンタのリセット(ブリンタ側入力)、FAULT(ブリンタ側出力)はブリンタエラーを表します。なお、M531は実は40ピンのエッジコネクタになっていますが、外側4ピンは未使用なので、36ピンに変換して紀入あります。

		製して記入めります。		
ピン番号	HX-P550プリ ンタのコネクタ	セントロニクス社 プリンタでの例	ピン番号	MSXのプリ ンタコネクタ
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	STROBE D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 ACK BUSY PE SELECT GND (無接続) GND シャーシGND +5V(50mA)	STROBE D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 ACK BUSY GND +5V GND (無接続) GND シャーシGND +5V	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	STROBE D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 (無接続) BUSY (無接続) GND
24 25 26 27 28 29	GNO	GND		
31 32 33 34 35	INPUT-PRIME FAULT GND (無接続) (無接続)	(無接続) +5V GND (内部ジャンパ) (内部ジャンパ)		

BUSY

実験回路の製作

しかし、厳密なことを言えば、MS Xの場合 I / Oポートのアドレスやハ ードウェア構造が泌ずしもすべての機 種に共通ということにはなっていない ので、機種によっては不具合が発生す ることがあります。そこで、今回の実 験回路は、BASICに標準装備され ている LPRINT命令でコントロー ルできるように工夫してみました。

ロラツッフフロップ

実験回路はいたって簡単なもので、 図3のとおりです。ここで用いている I Cは、TTL-ICの74L S273で、 Dフリップフロップが8個内蔵されているものです。74L S74というDフリップフロップが2個入っているICがありますが、この中のCLOCK信号を共通にし、多少機能を削った4個分をまとめたものです。Dフリップフロップは、DATA入力に与えられている状態をCLOCK入力の立ち上がり(L→Hレベルへの変化)で読み込み、 そのままの状態を保持するものです。 メモリ I Cの一種と考えることもでき ます。

回路では前に述べたセントロニクスの信号タイミングをそのまま利用するので、DO~D7のプリンタデータ出力をICのD1~8のDATA入力に与え、STROBE出力をCLOCK入力に接続します。つまり、STROBE信号がHレベルに戻るときに、DATA入力に与えられた状態を記憶するわけです。この状態は次のSTROBE信号まで、Qに出力され続けます。

ブリンタポートのBUSY入力は、 常にグランドに接続しておきます。こ うすれば、LPRINT命令でデータ を次々に書き換えていくことができる ようになるのです。つまりMSXから みると、常に次のデータが書き込める ように見えるわけです。

なお、74L S 273 が入手できない場合は、同じTTL-1 C の74L S 374を用いてください。ただしこの場合は1番ピンをグランドに接続(常にしレベル)するようにしてください。

配線で楽をしたい人は、74LS574

信号で代用できるからです。

という品種も使えます。この I Cは74 L S 374 とまったく同じ働きをするのですが、ピンレイアウトが整理されているために、楽に配線できます。ただし、少々入手が難しいかもしれません。いずれのものを使用しても、電源のピンは20番がVcc(+5 V)、10番ピンがGND(0 V)になります。

LED (サダイオード)

LEDは、カソードとアノードと呼ばれる2種類の端子がある、極性のある半導体素子です。アノード側にはプラス(+)を、カソード側にはマイナス(-)の電圧をかけてやることより、発光します。この逆ではまったく光らないので、注意が必要です。

LEDの光の強さは、流す電流によって大きく変化します。目安としては、5~20mA程度の電流を流してやればいいでしょう。あまり電流が少ないと薄暗いですし、かといって流し過ぎては素子自体を発熱させ、寿命を短くしてしまいます。

回路図にあるとおり、自分の好みの 明るさになるように電流制限用の抵抗 器を変えてみてください。

タイオード

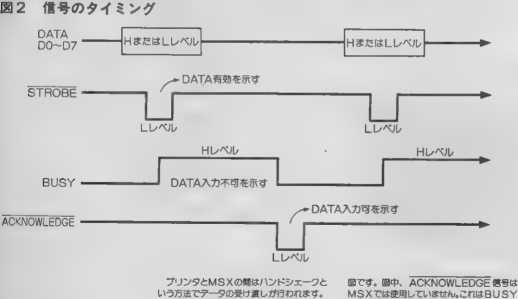
TTL-ICは、電源電圧が5V前後で使うように設計されています。絶対定格では、5.5V以上の電圧を加えてはいけないことになっています。これ以上の電圧をかけると壊れるという電圧です。

ところで、当たり前のことですが、 ブリンタポートには電源ピンが存在し ていません。そこで、簡単に使用でき る電源ということで、乾電池を使用す ることにしました。

しかし運の悪いことに、乾電池の1本あたりの公称電圧は1.5 Vなのです。つまり、これを3本で使うと4.5 V、4本で使うと6 Vになってしまい、いずれにしてもTTLの電源電圧の範囲を越えてしまうことになります。

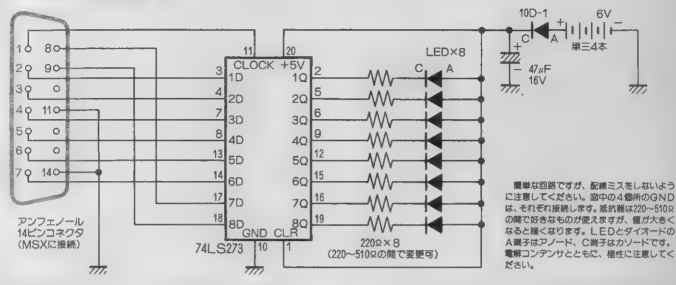
そこで、簡単に使用電圧範囲に収め





このときの信号タイミングを表したのがこの

図3 実験回路の全回路図



るためにダイオードを用いることにしました。ダイオードは、その半導体の種類(シリコンとかゲルマニウム)によって違うのですが、ある一定以上の電流を流してやるとその両端(アノード・カソード間)の電圧が一定に保たれる性質があります。シリコンダイオードの場合、この電圧は約0.6 Vです。つまり直列にシリコンダイオードを挿入してやれば、電原電圧が0.6 V低くなるというわけです。

回路図中では10D - 1という一般的なものを使用していますが、電源整流用と銘打ってあるものでしたら、何を使っても構いません。

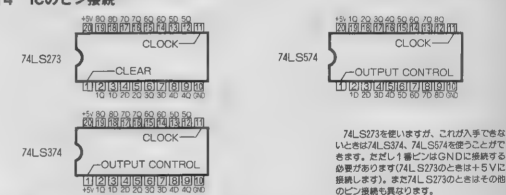


コネクタ

コネクタはMSX本体のブリンタポートに接続できるもの、つまりアンフェノールの14Pオスコネクタを使用します。金属モールドタイプ、または圧着タイプのコネクタを必要に応じて使いましょう。

圧着タイプを使う場合は、ケーブル 販売店で必ず接続してもらってくださ い。専用工具がないと、確実な接続は 望めません。

図4 ICのピン接続



いよいよ製作だ

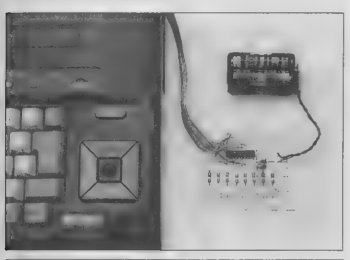
今回は I Cが1 個と極めてシンプル です。しかし気をつけないといけない ポイントは当然あるわけで、これを中 心に製作方法を説明します。

74LS273の20番ピンと10番ピンは それぞれ電源端子ですが、10番のGND は直接電池スナップの黒(マイナス側) に接続されます。しかし20番ピンはダ イオードを通して接続されます。これ は前に説明したとおり電圧を合わせる

表2 使用する部品

80.5	品名と規格	数量	注意点など
TTL-IC	74LS273	1	74LS374/574も使用可
LED		8	好きな色のものを
抵抗器	22021/4W	8	220~5102の間なら変更可
電解コンテンサ	47µF16V	1	個性に注意してください
コネクタ	アンフェノール14ピン	1	MSXに接続用。オスコネクタです
ケーブル		1	11応程度のケーブルを使います
ユニバーサル基む	反	1	サンハヤトICB93など
電池ポックス	単三乾電池4本用	1	
電池スナップ		1	電池ボックスに合うものを

写真2 完成した実験用ポード



リスト1 実験プログラムリスト

TO RESTORE 100

20 FOR 1=1 TO 8

30 READ LD\$

40 DA=\AL("&B"+LD\$)

50 LPRINT CHR\$(DA):

60 FOR J=0 TO 60:NEXT 1

70 NEXT I

80 GDTO 10

90

100 DATA | 11111111

IIU DATA IIIOOIII

120 DATA 11000011

130 DATA 10000001

140 DATA 00000000

150 DATA 00011000 160 DATA 00111100

170 DATA 01111110

ために入れるのですが、ダイオードの 極性を間違えると電流がまったく流れ なくなり、動作しません。

極性の見分け方は簡単で、ダイオードのパッケージに白い線が入っている側がカソード示しています。この印のある側をIC、反対側を電池スナップの赤い線につなぎます。

さて、回路の動作を安定させるため に47μ Fの電解コンデンサを使用して いますが、これはなるべく I Cの電源 ピンの近くに入れてください。また電 解コンデンサには極性があるので、間 違えないようにしてください。

極性といえば、LEDにもこれがあります。リード線が太い側、または短い方がカソードです。これを間違えるとLEDはまったく光りません。

今回使用した回路は、電原スイッチを用いていません。使わないときは電池スナップを電池ボックスから外しておいてください。実験用なのでスイッチを付けていないのですが、よく使う場合はスイッチを付けた方がいいでしょう。また、本体のジョイスティックポートから5 Vの電原を持ってくることも可能です。このとき、電原に入れているダイオードは不要で、ボートの5番が+5 V、9番がGNDになります。

というわけで、あとはいつもと同じです。配線をまちがわないように、慎重にハンダ付けしてください。ハンダ付けが終わったら、すぐに電池を接続しないで、もう一度回路図と回路を比較して問違いがないが確認しましょう。

実験プログラム について

この実験プログラム(リスト1)はプリンタポート実験用の基本プログラムです。BASICのみで作られているため、百戦錬磨のあなたには簡単に理解できると思います。

プログラムの入力や応用では、LP RINT文の最後に;(セミコロン)を必ず付けてください。これがないと1ラインごとにリターンコード(0DH)が出力されてしまいます。

また、点灯パターンを自分で変える時は、DATA文の内容を変更してください。データが0のとき0で点灯、1で消灯になります。回路図通り作っていれば、各ビットの対応は左から右へ、上位ビットから下位ビットへ対応します。

プログラム中の「FOR J=……」 の部分は、点滅パターンの変化する速度を決定している部分です。この値を 増減すると、全体の動作速度が変化します。試してみてください。また点灯 パターン複雑にする場合は、「FOR 」=……」のループの回数を増やし、同 時にDATA文を新たに追加してください。このとき、RESTORE命令で指定するDATA文の行番号を先頭のDATA文にあわせないといけません。

といっても、プログラム自体、そんなに理解しにくい部分はないと思います。このプログラムの動作が完全に理解できれば、プリンタポートはもうあなたの思うままのはずです。

簡単な応用例

BUSY入力とグランド間がスイッチでつながったり切れたりすると、このスイッチでプログラムの中断ができるようになります。また、STROBE出力でトリガがかかるワンショットマルチ回路があれば、その出力をBUSY入力に接続して外部からソフトの速度をコントロールすることもできます。この場合、先月号などで紹介したタイマIC555を用いると簡単です。

本誌86年7月号のデジタルクラフト でこの方法を用いていますので、お持 ちの方は参考にしてください

その他の応用としては、抵抗器から 先の部分をドライバーCに変えてリレーのようなものを付ければ、各種モー タや大型ランプのコントロールができ るでしょう。これをキッカケにしてい ろいろと使いこなしてみませんか?

プリンタについて

今回は、MSXのブリンタポートの 先端に、ブリンタ以外のものを接続し て活用する話をしていますが、せっか くの機会ですから、本来接続されるべ きモノについてのアレコレと……。

プリンタは、印字方式によって分類 することができます。ワイヤードット 方式、熱転写方式、インクジェット方 式、そしてレーザービーム方式が代表 的なところです。この中で使うことが 多いのは、ワイヤードット方式と熱転 写方式です。

ワイヤードットは音がうるさいのですが、カーボン複写紙にも使用できる、印字スピードが速いなどの特長を持っています。紙の上のインクリボンを小さなハンマ(ピアノ線ぐらい細い)で叩いて印字を行うものです。

熱転写タイプは音が静かですが、印 字速度が遅く、使用する紙によっては うまく印字できないという欠点を持っ ています。発熱体であるプリンタヘッ ドが、熱で溶けるインクリボンの上をなぞることで印字を行います。この方式のプリンタでは、熱で色が変化する 感熱紙を使うこともできます。

文字パターン などによる種類

印字できる文字パターンによっても プリンタを分類することができます。 アルファベット、かな文字とグラフィック記号などの印字ができる通常のプリンタ、カラーで印字ができるカラー プリンタ、漢字が印字できる漢字プリンタといった具合です。通常のプリン タといっても機種によってはグラフィック記号などが異なるので、どのパソコン用なのかを購入時に注意する必要があります。MSXの場合は、ひらがなや2バイト系のグラフィック記号の印字ができないと困ることがあります。

また、パソコン側から送るコントロールコード(動作を制御するコードのこと)による違いもあります。

漢字プリンタの場合は、その文字パターンや内蔵漢字の種類によって価格が異なっています。24×24ドット、32×32ドットというのは1つの漢字パターンを構成するドット数のことで、ド

ット数の多い方が品質は良く、値段が 高くなります。個人的に使うならば、 24×24ドットもあれば十分です。

プリンタを選ぶ際は、自分がどんな 用途に使うのかを良く考えてからにし ましょう。そうしないと、高い買い物 をすることになってしまいます。また 印字するひらがななどの特殊キャラク タなどが異なっても、ひらがなやグラ フィック記号を使わないのであれば困 らないこともあります。しかし、初め て買うのならばMSX専用と明記して あるものを選んだ方が無難でしょう。

12月号特集「MSXデジタル改造大作戦」の 訂正と補足

昨年12月号の特集に、回路図の誤りが2箇所見つかっています。リセット 回路の変更についてはすでに2月号で 変更回路を掲載していますが、新たに 見つかった誤りと合わせて、ここで訂 正させていただきます。

スロット拡張回路

96ページに掲載された回路図(図3) に誤りがありました。ICI~IC4 の19番ピンが+5 Vに接続されていますが、このままではICが動作しません。ICI~4の19番ピンの配線をはずし、GND(ICの10番ピンと同じ)に接続してください。各ICのこの部分を、図Aに示しておきます。

なお、この接続誤りによって製作した回路やMSX本体を損傷することはありません。回路のその他の部分に誤りはありませんので、変更していただくと必ず動作します。

ただし、コントロール系の信号(74L S08まわりの回路)の配線が極端に長く なると、信号遅延などから動作が不安 定になる可能性があります。 I C 5の 1番ピンの信号も含めて、できるだけ 短く配線してください。

リセット回路の変更

2月号112ページでもすでにお知らせしましたが、リセット回路に不都合がありました。このままですと、うまく動作しないばかりでなく、場合によっては本体を劣化させてしまうこともあります。お手数ですが、すでに配線を終えられている方も、必ず次の回路に変更してください。なお、SONYHB-F1では変更の必要はありません。

12月号86ページの回路ではスロット のリセット端子とGND端子からスイ ッチへの信号を引き出していますが、 ここには外部回路のリセット入力以外 は接続しないでください。

リセットスイッチの配線は、FS-A1のプリント基板上の電解コンデンサC55(22μF)の両端から取り出します。プラスとマイナス側から1本ずつ2本の線を引き出し、はね返り型トグルスイッチの端子にハンダ付けします。使用する端子は、変更前と同様にスイッチを倒したときONとなる方です。逆に接続すると、電源を入れてもMSXが動作しませんから注意してくださ

L1

電解コンデンサは、基板を左右に裏返した状態で、中央下部にあります。ちょうど Z80 A・C P U の右下にあり、基板に「C55」とシルク印刷されています。プリントパターンを追うと、コンデンサのプラス側はダイオード D 4 と、10kQ(茶黒橙金)の抵抗器 R 21が接続されていますので確認してください。

またコンデンサのマイナス側はシルク印刷で印があり、GNDに接続されています。コンデンサのマイナス側から線を引き出す代わりに、スロットのGND端子(41・43番)からの配線をそのまま流用することもできます。ただし、RESET端子(15番)は必ずはずしておいてください。



図A スロット拡張回路の変更点





拡張BIOS(第3回)

今月と来月の2回に分けて、RS-232CインターフェイスをMSX-Cのプログラムで制御する方法を紹介します。拡張日IOSの応用例として参考にしてください。

注1) MSX C Ver.1.0をお持ちの方は、1.1へのバージョンアップサービスを受けることができます。

前回まででRS-232Cの拡張B10 Sの概要の説明が終わりましたので、 MSXを通信ターミナルにするプログラムを作ってみました。プログラムを使うためには、MSX-C Ver.1.1が必要です。MSX-C Ver.1.0付属のライブラリには対応していませんのでご注意ください(注1)。

なお誌面の都合により、今月はマシン語の部分を掲載し、次号にCのソース部分を掲載する予定です。

メモリマップ

拡張BIOSを使う場合には、スタックポインタがCOOOHよりも大きく、データがBOOOHより大きい番地に置かれる必要があります。これは、特にMSX Cでプログラムを書く場合に問題となります。

そこで、MSX-Cの実行時の初期 化を行うライプラリプログラム「CK、MAC」を書き換え、図1のようなメモリマップでCのオブジェクトプログラムを実行させます。リストの最初の部分が、ワークエリアを準備するプログラムです。ここで、8000Hより大きい番地に置く必要があるワークエリアをTPAの端に確保し、その番地 を覚えておきます。そして、スタック ポインタを小さい番地に変えてから C のプログラムを実行すると、マシン語 プログラムが使うワークエリアと C プ ログラムが使うワークエリアを分離で きます。

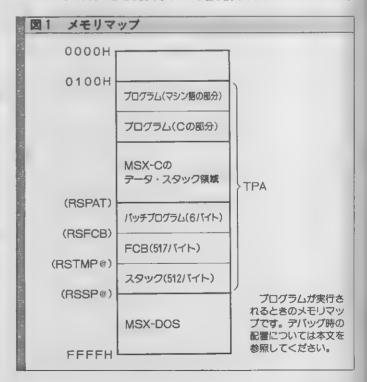
なお、ワークエリアの都合で、オブ ジェクトプログラム(COMファイル) の大きさが32512バイトを越えること はできません。

次に問題になるのは、デバッグの方 法です。SBUGを使うとTPAが減って、アプリケーションプログラムが C000Hより大きい番地を使えなく なってしまいます。そこで、F55E H番地からF65FH番地までのBU Fというシステムワークエリアを、拡 張BIOSを使うためのスタック領域 に使います。

BUFというワークエリアは、BASICのINPUT文の一時記憶などに使われる場所です。RS232Cインターフェイスでは使っていませんので、通信プログラムで使うことができます。ただし、アプリケーションプログラムがBUFを使っていると、本体内蔵のソフトウェアの副作用が現れたり、DOSやモデムの機能が拡張されたりした場合に問題が起きるかもしれません。そこで、SBUGでデバッグする場合のみにBUFを使い、完成したプログラムはTPA内のワークエリアを使うとよいでしょう。リストの先頭部分にある

USEBUF EQU 0 という行を、

USEBUF EQU 1 と書き換えてからアセンブルすると、



レイアウト》日本クリエイト

TECHNICAL NOTE

BUFを使うデバッグ用のオプジェクトプログラムができるようになっています^(注2)。

プログラムリスト の脱明

リストは「RSCK、MAC」というソースファイルにして、Cのライブラリの「CK、MAC」と差しかえて使います(i + 3)。

まず、前記のようにワークエリアを確保します。ここで、メモリが足りなくなれば、エラーメッセージを表示してプログラムを終了します。次にRS-232Cインターフェイスが存在することを確認し、もし存在しなければエラーとします。

さらに、RS-232Cインターフェイスのジャンプテーブル(前号参照)のアドレスを調べて、ワークエリアに配憶しておきます。これは、あとでRS-232Cを呼び出すときに使われます。呼び出しを速く行うために、12個のエントリ番地をあらかじめ計算しておきます。

最後にCで書かれたプログラムを呼び出す準備が行われ、「@MAIN@」へジャンプします。このジャンプ先は、「LIBK、C」というソースファイルの中にある「_main」という関数です。 後半は、Cのプログラムから呼び出されるライブラリ関数です。

パッチについて

リストの中ほどにある、

ORG 217H

JP 1CH

は、RS-232Cインターフェイスの誤動作を避けるためのプログラムです。必ず、このアドレスに置いてください(前号参照)。またディスク入出力で割り込みが禁止されるときに、RS-232Cインターフェイスが自動的にXOFFを送信する機能がありますが、これにも問題があって誤動作する可能性があります(注4)。この対策が、リストの

「PATCH1」からの6バイトのプログラムで、ワークエリアに転送され、その転送先の番地がFFDEH番地に書き込まれます。

ライブラリ関数

いよいよ、Cのプログラムから呼び 出されるライプラリ関数の使い方を紹 介します。

キーボードからの入力と画面への出力に標準ライブラリ関数を使うと、エコーバックとコントロールCの処理で不都合が起きます。そこで、ROMのBIOSを直接呼び出す関数を用意しました。

char rsinit(table) struct rs tbl *table:

BASICのCOMINI文のように、RS-232Cの通信速度などを設定します。構造体の詳細は、次回に説明します。正常に実行されれば0が、異常があれば255が返されます。

char rsopen()

R S-232Cをオープンします。 B A S I CのOPEN文と同様の機能ですが、バッファ長は254パイトに、通信モードは入出力に固定されます。

正常に実行されれば 0 が、異常があれば255が返されます。

unsigned rsstat()

RS-232Cインターフェイスの状態 を調べます。戻り値の各ビットが意味 を持ち、その詳細はBASICのCO MSTAT文と同じです。

int rsgetc()

R S-232 C から1 文字を読み込みます。正常に読めれば 0 から255までの文字符号が、異常があればー1 が返されます。

char rsputc(c) char c;

R S-232Cで1文字を送信します。 正常に送信できれば0が、ctrl S T O Pが押されれば1が、タイムアウトが 起これば2が返されます。

char rsclose()

R S-232 C をクローズします。正常 に実行されれば 0 が、異常があれば255 が返されます。

unsigned rsloc()

受信バッファに入っている文字の数 を返します。

unsigned rslof()

受信パッファの残り容量を返します。

char rsbreak(n) unsigned n;

指定された数のブレーク信号を送信 します。正常に実行されれば0が、異 常があれば255が返されます。

void rsdtr(f) char f:

fが0ならばDTR信号をOFFに、 0でなければONにします。

int kbgetc()

キーボードから1文字を読みます。 正常に読めれば0から255までの文字 符号が、キーが押されていなければー 1が返されます。

char kbstop()

ctrl-STOPキーが押されていれば 255が、押されていなければ0が返さ れます。

void kbkill()

キーバッファ内の文字を捨てます。

void kbputc(c) char c;

画面に文字を表示します。 今月はこれで終わりですが、次回で Cのソースリストを掲載します。 注2) このように | F 疑似命令を使って1つのソースプログラムから何種類かのオブジェクトプログラムを作れます。詳細については、M80のマニュアルを参考にしてください。

注3) アセンブルとリンクの方法については、次回で説明する予定です。

注4) モデムカートリッジでは、これ らの問題点はなくなっています。

リスト1 RSCK. MAC

次号掲載予定のCのブログ ラムとリンクして使います。 MSX-M80とMSX-C Ver 1.1が必要です。

```
TNC
                                                                                                                                     ; DE = next vector
         rsck.mac : MSX-C ultra main program (Ver 1.1)
for RS232C by nao-i on 27. Jan 1988
Note : size of program must be <= 32512 bytes.
                                                                                                       INC
                                                                                                                 HL
                                                                                                                 (HL),E
                                                                                                       LD.
                                                                                                                HL
(HL),D
                                                                                                       TIN
                                                                                                                 INIT1
                                                                                                       DJNZ
USEBUF EQU
                                      ; 1 for S-BUG
                                                                                                       patch for PUSH BC bug
                   ØØØ1CH
CALSLT
         EQU
                                       : inter slot call
BREAKV
                   ØF325H
                                          "C break vector
                                       slot of RAM in page 2; slot of RAM in page 3
RAMADO
         EOU
                   ØF343H
                                                                                                                 DE, (RSPAT)
RAMAD3
                   ØF344H
         EQU
                                                                                                       PUSH
BUF
                   ØFS5EH
                                       temporary work area
temporary SP
hook is valid if b1 on
                                                                                                       T.D.
                                                                                                                 BC,6
ENDBUF
         FOU
                   ØF66ØH
                                                                                                       LDIR
HOKVLD
         EQU
                   ØFB2ØH
EXTBIOS EQU
                                       ; entry to extended BIOS
                                                                                                       ŧη
                                                                                                                 (ØFFDEH),HL
                                                                                                       calling _main() in LIBK.MAC
                                                                                                                 SP, (RSPAT)
         allocating work area
                                                                                                       1.D
                                                                                                                 HL,Ø
                                                                                                                                     ; push return address
                                                                                                       PUSH
                                                                                                                 HT.
XMAIN::
                   HL, (6)
                                  ; End of TPA
                                                                                                       10
                                                                                                                 A, (HL)
                                                                                                                                     ; size of argument
                                                                                                       INC
         IFE
                   USEBUF
         LD
                    (RSSP@),HL
                                                                                                       ADD
                                                                                                                 A,L
                   DE,-512
HL,DE
         Lb
                                       : Size of stack
                                                                                                       ம
         ADD
                                                                                                       1D
                                                                                                                 (HL),Ø
                                                                                                                                     ; terminate argument
         LD
                   (RSTMPO),HL
                                                                                                       POP
         LD
                   A.H
                                                                                                                 QMAINQ##
         CP
                                       ; Out of memory : IFE USEBUF
          .TR
                   C,E_OUT
                                                                                             E_NORS:
         ENDIF
                                                                                                                 DE,M_NORS
                                                                                                       IR
                                                                                                                 ABORT
         T.D
                   DE,-517
                                       ; Size of FCB
                                                                                             E_OUT.
         ADD
                                                                                                       LD
                                                                                                                 DE,M_OUT
         LD
                   (RSFCB), HL
                                                                                             ARORT.
         LD
                   DE,-6
HL,DE
                                       ; Size of patch
                                                                                                                 C,9
         ADD
                                                                                                       CALL.
                   (RSPAT),HL
                                                                                                                 ØØH
                                                                                                       RST
         LD
                   SP, HIL
                                                                                             PATCH1:
         IF
                   USEBUF
                                                                                                       PUSH
         LD
                   A.H
                                                                                                       CALL
                                                                                                                 ØFFCAH
                   Ø81H
                                                                                                       POP
                   C,E OUT
HL,ENDBUF
          JR
                                       ; Dut of memory
                                                                                                       RET
         LD
         LD
                    (RSSP@),HL
                                                                                              PCK:
                                                                                                       DEFB
                                                                                                                 'MSX-C ver 1.1 CK for RSLIB'
                   HL, BUF
(RSTMPQ), HL
         LD
                                                                                              M DUE
                                                                                                       DEFB
                                                                                                                 'Out of memory', ØDH, ØAH, '$'
'No RS232C', ØDH, ØAH, '$'
         Ī
                                                                                              M_NORS: DEFB
         ENDIF
                                       , IF USEBUF
                                                                                             RSSLOT: DS
                                                                                                                           , slot of RS232C
         getting address of jump table
                                                                                              RSFCB:
                                                                                                                           , address for FCB
                                                                                              RSPAT:
                                                                                                       ns
                                                                                                                          address for patch
address for table
         LD
                   A. (HOKVLD)
                                                                                              RSTMP@
                                                                                                       DS
         AND
                                       ; hook is valid ?
          JR.
                   Z,E_NORS
HL.8ØØØH
                                       ; no, there is no RS232C
                                                                                                                          , saving SP
, saving break vector
, entry address to init
                                                                                              SPSAV: DS
BREAKS: DS
         LD
                   A, (RAMAD2)
                                                                                              JINIT:
                                                                                                       DS
         LD
                                                                                                       DS
                                                                                              JOPEN:
          LD
                   DE,8+256+Ø
                                                                                              JSTAT:
         PUSH
                                                                                              JGETC:
JSNDC.
                                                                                                       DS
                   (SPSAV),SP
                                                                                                       DS
                   SP, (RSSPe)
                                                                                              JCLOS:
         CALL
                   EXTRIOS
                                                                                              TEME:
                                                                                                       DS
          LD
                   SP, (SPSAV)
                                                                                              JLOC:
                                                                                                       DS
          POP
                                       ; DE = 8000H
                                                                                              JLOF:
         XOR
                                                                                              JBACK:
                                                                                                       DS
                   HL.DE
                                                                                              JSNDB: DS
          EX
                                       ; HL = top of table
; There is no RS232C
; Slot of RS232C
                                                                                              JDTR:
                                                                                                       Bg.
         JR
                   Z,E_NORS
A,(HL)
                                                                                             NUMENT EOU
                                                                                                                 ($-JINIT)/2 ; # of jump vector
          LD
                    (RSSLOT), A
                                                                                                       funtions to call RS232C
          INC
          LD
                   E,(HL)
                                                                                              CALLES1:
          INC
                                                                                                                 (SPSAV),SP
                                                                                                       LD
                   D, (HL)
HL, JINIT-1
          LD
                                       ; DE = jump table
                                                                                                                SP, (RSSP0)
IY, (RSSLOT-1)
                                                                                                       LD
                                                                                                       LD
         Ш
                   B, NUMENT
                                       ; # of jump vector
                                                                                                       CALL
                                                                                                                CALSLT
INIT1:
                                                                                                                 SP, (SPSAV)
                                                                                                       FI
                   DE
```

TECHNICAL NOTE

```
RSCLOS.
         ORG
                  2171
                                    ; do not change
; patch for CALSLT bug
         JP
                  1CH
                                                                                        CALLES JCLOS
                                                                               RETCY:
                                                                                                                  ; return 255 if Cy set
         MACRO
                  VECTOR
                                                                                        EĐ
                                                                                                 A,Ø
         LD
                  IX, (VECTOR)
CALLES1
                                                                                        RET
                                                                                        RET
 JPRS
         MACRO
                  VECTOR
                                                                                        uint
                                                                                                 rsloc()
                  IX, (VECTOR)
         1P
                  CALLES1
                                                                               RSLOCE:
         IPRS
                                                                                                 JLOC
         void
                  rsprep()
                                                                                        uint
                                                                                                 rslof()
RSPREP:
                                                                               RSLOFQ
         LD
                  HL, (BREAKV)
                                                                                        TPRS
                                                                                                 TLOE
                  (BREAKS),HL
         LD
                                    ; save break vector
                  HL, VVV
                                                                                                 rsbreak(n)
         ID
                  (BREAKV), HL
                                    ; set break vector
                                                                                        uint
TORET
         RET
         Dlw
                  TORET
                                                                               RSBREA:
                                                                                        EX
                                                                                                DE. HI.
         void
                  rsrestore()
                                                                                        CALLES
                                                                                        .TR
                                                                                                 RETCY
RSRESTORE
         T.D
                  HL, (BREAKS)
                                                                                                 rsdtr(f)
                  (BREAKV), HL
HL, ØFFCAH
         LD
                                    : restore break vector
         四日
                  (ØFFDEH), HL
                                   ; restore patch
                                                                               RSDTR@:
         RET
                                                                                        JPRS
                                                                                                 JDTR
         char
                  rsinit(table)
                                                                                        functions to call BIOS
                  rs_tbl *table;
                                                                               CHSNS
                                                                                                ØØØ9СН
RSINIT::
                                                                               CHGET
                                                                                       EQU
EQU
                                                                                                ØØØ9FH
ØØØA2H
         LD
                  DE, (RSTMPQ)
         PUSH
                                                                               BREAKX
                                                                                                 ØØØВ7Н
                  BC,13
                                   ; sizeof(rs_tbl)
                                                                               KILBUE
                                                                                       FALL
                                                                                                ØØ156H
         LDTR
                                                                               EXPTBL
                                                                                                ØFCC1H
                                                                                       EQU
         POP
                  HE.
                                   : = (RSTMP@)
         LD
                  A, (RAMAD3)
                                                                               BIOS
                                                                                        MACRO
                                                                                                ADDR
                                                                                                                  ;; call main ROM
                 B,A
JINIT
                                                                                        LD
                                                                                                IX, ADDR
         CALLES
                                                                                        LD
                                                                                                IY, (EXPTBL-1)
CALSLT
                                                                                                                  ;; slot of main ROM
         JP
                                                                                       CALL.
         char
                 rsopen()
                                                                                       ENDM
RSOPEN::
                                                                                        ınt
                                                                                                kbgetc()
                 HL, (RSFCB)
                 C,254
E,4
        LD
                                   ; buffer length
                                                                               KBGETC:
        LD
                                   : Raw I/O mode
                                                                                       BIOS
                                                                                                CHSNS
         CALLRS
                                                                                       LD
                                                                                                HL,-1
                                                                                                                  ; return -1
         .TR
                 RETCY
                                                                                        RET
                                                                                                                  : if not ready
                                                                                       BIOS
                                                                                                CHGET
        uint
                 rsstat()
                                                                                                L,A
H,Ø
                                                                                       LD
                                                                                        LD
                                                                                                                  ; return character code
RSSTAT::
                                                                                       100
         JPRS
                 JSTAT
                                                                                       char
                                                                                                kbstop()
                 rsgetc()
                                                                              KBSTOP
                                                                                       BIOS
                                                                                                BREAKX
        CALLRS
                 JGETC
                                                                                       JP
                                                                                                RETCY
                                                                                                                  , return 255 if Cy set
        LD
                 H,Ø
L,A
                                                                                                kbkill()
        RET
LD
                                   ; no error
                 HL,-1
                                                                              KBKILL:
        BIOS
                                                                                                KILBUF
                                                                                       RET
        char
                 rsputc(c)
        char
                                                                                       void
                                                                                                kbputc(c)
                                                                                       char
RSPUTC::
        CALLRS JSNDC
        LD
                Ā,1
C
        RET
                                   ; STOP key was pressed
                                                                                       RET
                A,2
Z
        LD
        RET
                                   : Time out
                                                                                       END
        XOR
        RET
                                   ; no problem
        char
                rsclose()
```



注1) ホストから受信したデータを問 時にプリントアウトしたり、ディスク に書き込んだりする場合、それらの周 辺機器のスピードが、受信スピードに 間に合わないと、バッファが一杯にな ってしまいデータの欠落が生じてしま います。

これを防ぐために、パッファが一杯 近くなったときに、受信側から送信側 に対して、送信中断要求を送信し、再 び受信側がデータを受け取れる状態に なったら、送信再開要求を出します。 こうしてデータの欠落を防ぐのがXフ ロー制御と呼ばれる手段です。

何度かPDSの有用性を書いてきま したが、今月は、PDSを手に入れた り、またはアップロードするための基 礎知識や方法などの、実際的な話題を 進めたいと思います。



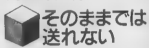
MSX-NETのようなほとんどの ホスト局は、"非透過"と呼ばれる通 信方法で各種サービスを行っています。 これは、簡単に言うと文字情報だけを

送受すると言うことです。

もう少し具体的に説明してみます。 MSX-NETでは、8ビットを1つ の単位として1文字を表しています。 8ビットで表すことができる情報は、 2の8乗で256通りの情報となります。

これらの 256 通りのいづれかに、ア ルファベットの *A* とか、*ア*、 *1*などの文字を割り当てたものがキ ャラクタコードと呼ばれるものです。 キャラクタコードの表は、MSX-B ASICの説明書などにも書かれてい ますので、ちょっと目を通してみてく ださい。例えば、 *A* は、65番(16 進数では41H) に割り当てられてい ます。アルファベットや数字の他にも、 空白(スペース)を表すコードや、カ タカナ、グラフィックキャラクタなど が決められています。送信側と受信側 とでこのコードと文字の関係さえしっ かりと守っていれば、文字や長い文章 も正確に送受できます。

さて、ここでキャラクタコード表を もう一度見てもらいたいのですが、上 記の文字情報は32番(16進数で20H) 以上の番号に割り当てられています。 一方31番以下のコードにどんな情報が 割り当てられているのかというと、一 言でいえばコントロールキャラクタと いうものになっています。これは、画 面や通信のコントロールを行うために 設けられています。例えば、改行する ためのコードや画面をクリアするため のコード、Xフロー^(注1)に必要なコー ドなどがあります。



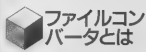
さて、PDSのプログラムをどのよ うに送受するかという話に戻ります。 PDSの形態には、マシン語プログラ ムやBASICなどいろいろなものが ありますが、ここでマシン語のプログ ラムを考えてみましょう。

マシン語プログラムは、上記の文字 と同様に8ビットで1つの単位となっ ています。ただしこちらの方は、0か ら 255 までのコードをすべて使用しま す。先ほどの、20日以上というよう な約束はありませんし、20 H未満の コードもたくさん含まれていますから、 このプログラムをそのまま画面に表示 しようとしても、画面がグシャグシャ になるだけです。マシン語プログラム は、文字や文章ではなく、CPUが解 読する数字の羅列なのですから当然で すね。

こうしたマシン語プログラムを、そ のままホストに送ることは不可能です。 例えば、マシン語プログラムの中に1 3 H (ctrl - S) というデータが入っ ていたとすると、ホスト側では、送信 中断のコントロールコードとして認識 してしまいます。これでは、PDSの ファイル転送は成立ちません。

イラストト源川友賞/レイアウトト日本クリエイト

COMMUNICATION



そこで、ファイルコンバータというものが登場します。これには何種類かのものが存在しますが、現在はISHと呼ばれるものが、日本では最もポピュラーになっています。これを使うことにより、MSX-NETなどでもマシン語ファイルを転送することが可能となります。

ファイルコンバータが実際に何をするものかというと、20日未満のデータを、ある約束のもとに、他のコードに変換してしまうのです。こうしてコントロールキャラクタを含まないファイルに変換しておき、それをホストにPDSとして登録します。

PDSを利用する側では、その変換されたファイルをダウンロードしてから、今度は逆に20H未満のデータも含んでいるマシン語プログラムに復元します。ですから、ファイルコンバータは、変換と復元の両方を備えていなければなりません。



ISH登場

1 S Hはこうしたファイルコンバー タの1つです。他にもH C 6 とか、J C といったものが存在しますが、先ほ ども書いたとおり、I S Hが主流となっているようです。

旧アスキーネットでは、ISHがデビューした頃、すでに何種類かのコンパータが存在していたこともあってポード上で賛否両論がありました。しかし、その後のパージョンアップも加わって、新アスキーネットPCSが開始されるともうISHオンリーという状態でした。やはり良いものは息が長いと思います。こうして支持されてきたISHの大きな特長は、誤り訂正を行ってくれるということです。

プロトコルを持たない通信で誤り訂 正を行ってくれるというのは、画期的 かつ非常に実用的なことです。制限は ありますが、多少の文字化けがあって もISHはそれらの検出と訂正を行っ てくれますので、正しくPDSがダウ ンロードできるのです。

さて、マシン語などのPDSを送受するためのファイルコンパータの必要性がわかってもらえたと思います。次に、!SHについての更に詳しい説明を続けます。

ISHを考案、設計したのは石塚さんというネットワーカーです。前にも書きましたが、これを旧アスキーネットでPDSとして提供されました。ISHという名前は、石塚さんの名字から取られたものと思います。ISHを入手するためには、PDSですから友だちにコピーしてもらうか、あるいはMSX-NETなどからダウンロードする必要があります。



ISHの動作環境

ただし、ISHの動作環境としては、 MSX-DOSが必要です。というこ とは、最低64KバイトのメインRAM を持ったMSXで、かつディスク装置 とMSX-DOSシステムディスクが 必要となります。ここで涙をのまれる 方も少なくないと思いますが、もとも とISHは、MS-DOSと、CP/ MというOSのもとで動作するソフト として作られています。MSX-DO Sは、CP/Mとファンクションコー ルレベルで、互換性があるために、1 SHはMSX-DOS上でも動作する というものです。残念ながら上記の動 作環境をお持ちでない方は、ISHを 利用することができません。やはり本 格的な通信を楽しむためには、ディス クが欲しいところです。



BASIC では?

ページが少なくなってきました。 I SHの実際の使い方などは、来月号で 紹介したいと思います。最後に、BA SICのPDSについて説明します。 今月は、マシン語のPDSをどうや



って送受するかというお話をしてきま したが、BASICの場合はどうでし ょう。これは簡単。PDSを送る側で、 アスキーセーブしたBASICのプロ グラムをアップロードするのです。

BASICのプログラムをセーブするとき、例えば、

SAVE *TEST. BAS*, A

というようにAオプションを付けると、通常の文書ファイルと同じような文字だけ、すなわちコントロールキャラクタを含まないファイルを作ってくれます。ですから、ISHのようなファイルコンパータは必要ありません。ちなみにAオプションを付けないと、MSXは中間言語という、よりマシン語に近い形でディスクにセーブします。このファイルには、20H未満のコードが含まれていますから、そのままではホストに送ることができません。

というわけで、今月のお話をまとめると、

- (1)一般のホストで、マシン語ファイル はそのままでは送受できません。
- (2)従って、ISHなどのファイルコン バータが必要です。

(3) B A S I C の場合は、アスキーセーブしたものであれば、送受可能です。 といったところです。それでは来月号をお楽しみに/

10 第3回 Music Square 11 第1分室 FORUM by 広瀬

今月のテーマはズバリノ シンセサイザ VS サンプラーです。さらに、必携エフェクターの 紹介もついているという中身の濃い内容になっ ています。今から機材をそろえようという人は もちろん、もうすでに何か持っている人でも今 後のシステムアップのための重宝な情報が得ら れると思います。それでは、どうぞ。

シンセサイザのメリット サンプラーの楽しさ

現在発展涂上にあるエレクトロニク スインスツルメンツは、大別すると二 つのタイプに分けることができます。

一つはシンセサイザで、もう一つが サンプリングマシン (サンプラー) で あることは、先月までのお話でおわか りだと思いますが、実際この二つは共 に現在の音楽シーンには欠かすことの できない道具ですし、またこれらを使 いこなせるようになれば音楽表現の幅 は無限に広がってきます。

さて今月は、シンセサイザとサンプ ラーの違いと、その具体的応用の一般 例を説明してゆきます。まずシンセサ イザですが、これはさんざん説明して きたように、それ自体で音を合成しい ろいろな音色を作り出すマシンです 通常は本体内に(独特の)発振機を備 えていて、それにさまざまな処理を加 まて、 本物の楽器のシミュレートをさ せたり、あるいは効果音を作ったり、 それからもちろんいわゆるシンセサイ ザっぽい音をがんばって合成したりす るのに使えるのです。

それでは他に何か要るのか、という 疑問も浮かんでくるかもしれませんね。 もう一方のサンプラーは、機械自体に

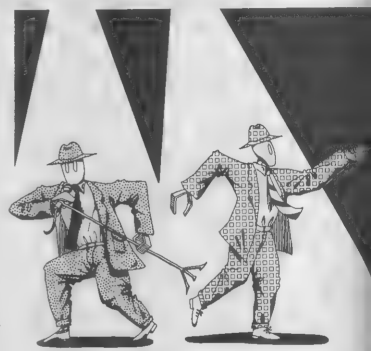
は音を作る機能を備えていません。サ ンプリング、すなわち "標本を取って くる"マシンということは、つまり外 部から音を取り入れることによって初 めて楽器としての機能を発揮するので

ところがこのサンプラー、使い方に よってはシンセサイザ以上におもしろ いことができるのです。よくあるのは、 人が通常 "雑音" と呼び忌み嫌う音を 取ってきて音楽中に用いる方法です。

例えばドアの開閉の音、工場の騒音、 自動車の衝突する音などを使ってドラ ムの代わりをさせたりすると、今まで とはまるで違った独特の表現が可能に なり、新たな音世界を生み出すことが できるようになったりするわけです。

このように、騒音を音楽の中に用い ることは、現代音楽の世界ではミュー ジックコンクレートと呼ばれ一般的な 手法となっていますが、過激な利用法 ということなら現在のサンプラーによ るノイズ音楽はより衝撃的です。また、 通常のアコースティック楽器、例えば ピアノ・バイオリンなどをサンプリン グすれば、シンセサイザより遙かにり アルな生楽器のシミュレータとして使 用することができます。

というとなんだかサンプラーの方が 使えそうに聞こえますが、シンセサイ



ザは深くつきあってその音源や周辺回 路のクセが理解できるようになってく ると、現実には存在しない、自分のイ メージする音といったものを作れるよ うになってきます(その点サンプラー は、あくまで『ある音』しか出せませ ん)。これは捨て難いメリットです。

エフェクターの基礎知識

さて、今月はMSXを中心としたM IDIミュージックシステムの例を挙 げてみました。

これは、デジタルシンセサイザDX - 7 をマスターキーボードとし、MI DIケーブルでサンプラーその他を接 続しています。

とりあえずこれくらいの機材をそろ えられればあまり音に不自由はしませ んが、現実にはこの他に多種多様な *エ フェクター*が必要なのです。確かに 音はシンセサイザやサンプラーで出せ ますけれど、合奏させて録音してそれ を聞いてみると、いかにも電子楽器を シークエンサで鳴らしてみました、と いうものになってしまいます。この原 因のほとんどは、音が"響く"機会を 与えられずにいきなりテープに録音さ れてしまっているからなのです(念の ために。単に音色を調整して伸びるよ うにしたとしても駄目です。なぜなら、 響きというのは発せられた音が周囲に 跳ね返ったり干渉したりして生み出さ れる、アナログの音波が醸し出す効果、 つまり空間上に放出されてしまったあ との話だからです)。

どうすればいいか、そのためにエフ ェクターがあるのです。

エフェクターには、リバーブ、ディ

レイ、フランジャー、コーラス、イコ ライザー、ディストーションなどがあ りますが、この中で特に重要なのはり バーブとディレイ、それからイコライ ザーでしょう。

リバーブの効果というのは、エコー を人工的に作り出すもので、いろいろ な場所(狭い部屋だのコンクリートの 倉庫だの大きめの教会だのコンサート ホールだの) の残響をシミュレートで きます。音の立体感を出すには絶対必 要なアイテムですね。

一方ディレイというのは、やまびこ の効果を作り出すもので、リバーブと はまた別の意味での残響効果をもたら します。これを使うと音を右チャンネ ルから左チャンネルに流したりどか、 図2のようにして人工的に二重奏をさ せたりできますが、それよりもっとお もしろいのは、ディレイの*ホールド* という機能です。これは一度ディレイ

(遅延:要は遅らせるという意味なので すが) させて出した音をずっと継続し て出し続ける機能なのですが、これを 使うと前に出した音の上に次々と新し い音やフレーズを重ねあわせることに なり、竜に非常な厚みを与えることが できるのです。

最後にイコライザーですが、これは 最終的な音全体、つまり音楽をどんな 状態で聞かせるかを決定するエフェク ターで、具体的にはそれぞれの楽器が その音楽の中でどんな位置をもって聞 こえてくるかを設定するものです。音 楽を最終的にミックスダウンするとき、 すべての楽器が同じ位置で同じレベル で聞こえてきては面白みがありません。 オーケストラの演奏でも、近くから聞 こえる楽器、遠くから聞こえる楽器が あってこそ立体的に響くわけですから。 最近はヘッドホンラジカセにもグラフ ィックイコライザーがついているもの



もあるくらいですから、簡単なものは 触ったことのある人も多いでしょう ただ、あれはまるで高音・低音の増強・ 減衰をして遊ぶものみたいに説明され ているようですが、本気で音楽を録音 する人は、これを使って楽器の聞こえ てくる位置を設定するのです。どうし て周波数帯域ごとのレベル調整でそん な効果が得られるのか、それは実際に やってみないとなかなかわかりません が、まあそういうものなのです

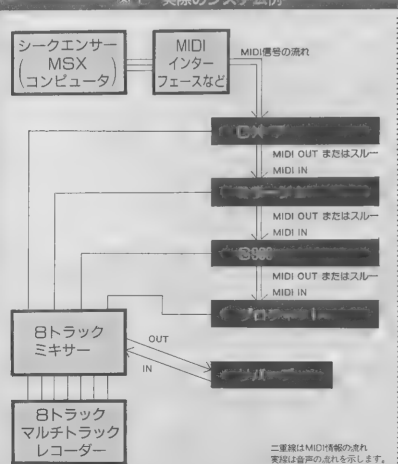
最近ではこれらのエフェクターも次

次とMIDIでコントロールできるよ うになってきました。エフェクターの 掛かり具合までシークエンサ(コンピ ュータ)側でデータとして残しておけ るようになったのは大変便利なことで

なお、今回掲載した機材のつなぎか たはあくまでも一例で、これが模範的 などというものでは決してありません。 それは人それぞれが独自に考えるべき ものですし、また作る音楽によっても 変化するものです。

『際のシステル例 刘丁

ちいという機材紹介



DX 7

まさかこれはいいよね。YAMAHAが作 った『世界標準』のデジタルシンセ。とりあえ ずプロはこれをもっていないと何かと困るそ うである。FM音源ブームの根原でもある。 FM音原シンセは多数出ているが(もちろん 全部YAMAHA) 6オペレータのものはD X - 7のシリーズだけなのである。ちなみに 現在売られているのはDX-7IIという名前。

ミラージュ

こちらもスーパーメジャー。米エンソニッ ク社が開発した世界で最初のサンブリングマ シン。おかげでずいぶん長い間サンプラーの 代名詞的存在だった。他の会社は何をしてい たのだろう。そういうわけで、プロはだいた いこれを持っているようである。

S900

日本のAKAIの最新作。サンブリングマ シンもこのところ結構新製品が出ているのだ が、その中でもピカーらしい。また、サンプ リングマシンには複雑で大変面倒なエディッ ト作業がつきものなのだが、これはそのあた り(操作環境)がかなり良好とのこと

プロフィット 米シーケンシャルサーキット社のアナログ シンセである。これだけ FM音源(など。最 近はいろいろな音合成の方法があってなんだ かよくわからない)がいい音を出すようにな っても、やっぱりアナログの厚い音は捨て難 い、と、プロはこういうのもほしがるのだ。



○正しいプログラム入力
○プログラム入力の流れ

Legion

(マシン語:32K以上) 染谷哲人

TR24CL GRPRINT

(MSX2·VRAM)28K·MSX-DOSが必要)

永井健一

10720 GRPRINT

(MSX2·VRAM128K) 編集部



正少的罗回罗罗公公知

あなたは本当に正しいプログラム入力の方法を知っていますか? これは 一歩間違うと、何日間もの苦労が水の泡にもなりかねない大事な常識です から、入力経験のある方もぜひ一度は目を通すことをおすすめします。

7. 保存

プログラム入力の前に心得ていただきたいことがひとつあります。

絶対法則:プログラムは、 走らせる前に必ずセーブ//

これは一番重要な常識です。はやく RUNしたい気持ちはわかりますが、絶 対にその前にセーブ(保存)してください。マシン語の場合はもちろんのこと、 最近のBASIC は何をやっているかわかったものじゃありませんから、BASIC の場合でも絶対に、RUNする前にセーブしてください。

それでは、セーブの方法です。

··· カセットテープの場合···

I)BASICプログラムの場合

CSAVE プァイルネーム RETURN

2)マシン語プログラムの場合

BSAVE *CAS: ファイルネーム , 開始

番地、終了番地,実行開始番地 RETURN

注意-

開始番地、終了番地、実行開始番地 はプログラムによってちがいます。し かし、必ずプログラムの説明文中に書 いてありますから、それを見てくださ い。なお、実行開始番地はしばしば省 略されます。

-----ディスクの場合·

I)BASICプログラムの場合

SAVE* ファイルネーム RETURN

2)マシン語プログラムの場合

BSAVE プァイルネーム 、開始番地、 終了番地、実行開始番地 RETURN

◎ RETURN は、"リターンキーを押す"という意味です。

2. 槽 類

プログラムエリアに掲載されるプロ グラムは、特に明記しない限りすべて BASICプログラムか、マシン語プログ ラムのどちらかです。

今月からプログラムの先頭に、そのリストが何語で書かれているかを明記するようにしましたが、以前に掲載されたものの場合には、そのリストがBASICなのかマシン語なのか、あらかじめ知っておかないと、正しい入力ができません。その見分け方は、次章で説明します。

3. 🗰 🗯

まず、BASIC のプログラムは、下の ような形をしています(リスト | 参照)。 まとめて言うと、リスト 3 のような 形に一般化できます。

ちなみにこのようなワンセットを、 BASICでは"I行"と数えます。 BASIC のプログラムは、このような"行"がた くさん集まってできているわけです。 一方、マシン語のプログラムは、リ

スト2のような形をとります。

これも、まとめるとリスト5のよう な形に集約されます。

リスト1

チェックサム

しかし、マシン語の「アドレス」は、

BASICの『行番号』とは全然別のもので

す。たとえば、リスト2は本当はリス

つまり、BASIC プログラムは*行"が

集まってできていますが、マシン語プ

ログラムは、各番地のデーターつ1つ

が集まってできているわけです。

ト4のような意味なのです。

チェックサム、とは、チェック用の合計、という意味です。たとえば、リスト2の9000の行のチェックサムの値は、簡単に言えば9000番地から9007番地のデータの値をある方法で足したものです。では、なぜこのようなものがわざわざ記されているのでしょうか?

マシン語のデータを1つ1つ確認するのは、とても大変な作業です。そこで、せめて"1行ずつ"確認できないか、と考えた結果、このような方式が生まれたのです。マシン語モニタ(4章を参照)で表示されるチェックサムの値が、掲載されているリストの値と異なっていれば、必ずその行に入力ミスがあることになります。このようにして、間違いを非常に効率的に発見できるのです。

しかしチェックサムも万能ではありません。入力ミスがあってもチェックサムの値が一致してしまうことはいくらでもあります。チェックサムの値が合っているからといって入力ミスがないとは限らないのです。

BASICTOTTAQ

10 SCREEN2: COLOR6, 0, 0: CLS

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F
NA(X)+8:X=RND(-TIME)

30 OPEN"grp: "AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION":PRINT#1,P\$:PRESE T(21.0):PRINT#1,P\$

40 FOR I=1 TO 200

50 ON FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1 10,100,120,130,80,90,80,140

60 NEXT:FOR J=0 TO 2000:NEXT:FORJ=0TO9:F ORI=0TO15:COLOR,I,I:BEEP:NEXTI,J

70 FORI=0 T03000:NEXT:END

80 LINE(FNA(255),FNB(183))-(FNA(255),FNB(183)).FNA(15):GDTO60

90 LINE(FNA(255),FNB(183))-(FNA(255),FNB(183)),FNA(15),B:GOTO60

100 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+FNA(50)-50,Y+FNA(50)),FNA(15),BF:GOTO60

110 CIRCLE(FNA(255), FNA(150)+50), FNA(50), FNA(15): GOTO60

120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1)*2:PAINT(X, Y),Z:GOTO60

130 X=FNA(200)+50:Y=FNA(140)+50:Z=FNA(15):CIRCLE(X,Y),FNA(30),Z:PAINT(X,Y),Z:GOT

140 C=FNA(15):COLOR, C. C:GOTO60

リスト2

リスト3

マシン語プログラムの例

D000 21 0C D0 7E B7 C8 CD A2 :39 D008 00 23 18 F7 93 EC EC 00 :75 15 DØ 18 EE 9A FA 96 DØ10 21 D018 DE CF BC DD 9A DE E0 DE :64 9E DE 21 0D 0A 28 43 20 70 61 72 20 DØ28 31 39 38 D030 36 20 4E 45 50 54 55 4E :30 D038 45 20 53 6F 63 69 65 74 :D4 D040 65 20 64 65 20 53 6F 66 :A6 D048 74 77 61 72 65 0D 0A 00 :52

→行番号(○から65529までの数字)

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+B: X=RND(-TIME)

BASICプログラム(一般的には英単語と記号・数字などの組み合わせ)

リスト5

D008 00 23 18 F7 93 EC EC 00 :75

アドレス(番地) マシン語データ

チェックサム

000005FFFF までの4桁の16進数 (OOからFFまで の2桁の16進数

前ページ 記事参照

リスト4

D000番地	D000	D001	D002	D003	D004	D005	D006	D007	D000~
からの	番地	D007の							
データは	には	チェックサムは							

CB 21 ac. DØ 7E B7 Daga

									_ 75
データは	には	チェックサムは							
からの	番地	D00Fの							
D008番地	D008	D009	D00A	D00B	D00C	D00D	D00E	D00F	D008~

18 F7 DØØ8 00



はじめに

さて、いよいよ入力ですが、その前 に1つ注意があります。

リストはBASICなのに『中でマシン 語を使っている」といった説明がとき どき見られますが、これは入力にはま ったく関係ありません。リストがBAS ICならBASICの、マシン語ならマシン 語の入力方法をお読みください。

BASIC

BASIC プログラムは、「行を単位に ができますが、一方リストの方は、ブ

入力してゆきます(3.構造を参照)。こ こまで読んできた方にはおわかりのよ うに、BASICの I 行というのはふつう の文章でいう1行とはちがいます。す なわち、行番号があって、プログラム 本文があって、次の行番号がある、そ の前まで――のことをさします。そし て、BASIC では I 行入力するためには 最後に RETURN キーを押す必要があり ます。したがって、リストーではリス ト 6 にあるような位置で RETURN キー を押すことになります。

なお、画面上には、MSXで最大40文 字、MSX 2 なら80文字を表示すること



場合があります。ですから、1行が長 : べてみてください)。 い場合には必ずしも画面とリストとの

リンタやページのレイアウトの都合な : 改行位置は一致しません。これは当然 どで48文字・90文字などのいろいろな のことです。(リスト7と上の写真を比 10 SCREEN2: COLOR6, 0, 0: CLS RETURN

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+8: X=RND(-TIME) RETURN

30 OPEN"grp: "AS#1:PRESET(20.0):P\$="COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION": PRINT#1.P\$:PRESE T(21.0):PRINT#1.P\$ RETURN

40 FOR I=1 TO 200 RETURN

50 ON FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1 10, 100, 120, 130, 80, 90, 80, 140 RETURN

60 NEXT: FOR J=0 TO 2000: NEXT: FORJ=0T09: F ORI=0T015: COLOR. I. I: BEEP: NEXTI, J RETURN.

70 FORI=0 T03000: NEXT: END RETURN

80 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB (183)).FNA(15):GOTO60 RETURN

90 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB (183)), FNA(15), B: GOTO60 RETURN

100 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+F NA(50)-50, Y+FNA(50)), FNA(15), BF: GOTO60 RETURN) 110 CIRCLE(FNA(255), FNA(150)+50), FNA(50)

.FNA(15): GOTO60 RETURN

120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1)*2:PAINT(X, Y), Z: GOTO60 RETURN

130 X=FNA(200)+50:Y=FNA(140)+50:Z=FNA(15):CIRCLE(X,Y),FNA(30),Z:PAINT(X,Y),Z:GOT 060 RETURN

140 C=FNA(15):COLOR, C, C:GOTO60 RETURN

▲リストG ▼リストフ

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+8: X=RND(-TIME)



マシン語

マシン語の入力には、特別に用意さ れた『マシン語モニタ』プログラムが必 要です。MSXマガジンでも毎回掲載 していますが、それ以外の雑誌で紹介 されているものも使用可能です(ただし もちろん、MSX用のほのに限ります)。

しかし、モニタによって使い方が違い ますので、MSXマガジンに掲載して いる以外のものを使うときには、必ず 入力前に使用法をよく読んでください。

ここでは毎回掲載しているモニタを 使ってマシン語を入力する方法を説明

はじめてマシン語 を入力する方は

まず次ページの マシン語モニタブ ログラム"を入力し、セーブしてくだ さい。BASIC の入力方法は前に述べた とおりです。なお、このモニタブログ ラムが正常に動作しない場合、入力さ

れたマシン語自体もまったく保証され ませんから、入力には細心の注意が必 要です

マシン語モニタ の使い方

このモニタでは、マシン語の書き込 み、および書き込んだデータの表示が

まず、32 K以上のシステムをお持ち の方は、必ず行番号100の&HC7FF を&H87FFに書き換えてください。

STEP

データの書き込み

モニタをRUN RETURN で実行さ せると、左のような画面になります。 そして、たとえば9000番地からマシ

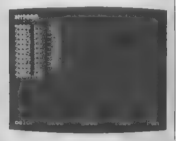
ン語を入力したいときは、 M9000 RETURN

と入力します。Mは"メモリセット"、: キーを押してください。

つまり"書き込み"の意味で、9000はも ちろん書き込む番地を表しています。 そうすると、



となりますから、あとはリストのと おり入力していけばいいのです。ただ し、:のあとの数字は"チェックサム" ですから、入力してはいけません。



なお、途中で休むときは、RETURN キーだけを押すと、**"が出て、モニ タの命令受け付け状態にもどります。

ちなみに、9000 FF-57 という 表示は、"9000番地には今FFが入って るけど、どうする?""57に書き換える" という意味です。

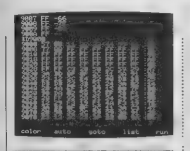
データの表示・チェック

さて、ある程度入力したら、正しく 入力できたかどうか確認をしなくては いけません。そのためには、Dコマン ドを使います。たとえば、9000番地か ら表示させたいときは、

D9000 RETURN

と入力します。すると、16行表示し て自動的に一時停止します。

さきほど入力した数字がちゃんと表 示されるのがわかります。チェックサ ムも自動的に計算されて表示されます。 さらに続けて表示させたいときはスペ ースバーを、中断したいときはRETURN



STEP3

終了・保存

プログラムを全部入力した、あるい: は、疲れたから今まで入力した部分は : 保存しておいて続きはまた別の日に、 というときには、まずこのモニタを停: 止させなくてはいけません。そのため、マシン語を途中まで入力して、また

には「CTRL キーと「STOP」キーを同時に : 他の日に続きを入力したいときはモニ : 押します。すると、Okの表示が出て、タを起動する前に次の処理が必要です。 いわゆる普通の状態にもどります。そ : CLEAR200, & HC7FF RETURN こで、1.保存で説明した要領でセーブ すればいいわけです。

◎マシン語データは、一度書き込んだ BLOAD*ファイルネーム* RETURN うがどうしようがちゃんと残っていま の前にCAS:をつけてください。 す(もちろん、電原を切ったり、他の) プログラムをロードしたりすれば消え てしまいますが)。ご安心ください。

STEP4

つなぎ方

(32K以上のシステムの場合は、&HC 7FFを&H87FFにしてください。)

ら書き換えない限り、モニタを止めよ カセットの場合は、ファイルネーム

おわりに

正しい入力のためには正しい読み取 りが必要です。最後に、まちがいやす い文字の一覧表を掲げておきますので 参考にしてください。

字	読み方
I 1 1	アイ (英大文字) エル (英小文字) いち (数字)
00	ゼロ (数字) オー (英大文字)
8 S B	はち (数字) エス (英大文字) ビー (英大文字)
= =	コロン (英記号) セミコロン (英記号)
7	カンマ (英記号) ピリオド (英記号)

リスト8

マシン開程ニタプログラム 書語: BASIC

100 SCREENO: CLEAR200, &HC7FF: Z\$="0000"

110 ON ERROR GOTO 300

120 PRINT:PRINT"*";:GOSUB260:PRINTA\$;

130 IF A\$="M" THEN150 140 IF A\$="D" THEN210 ELSE PRINT:GOTO120

150 LINEINPUTAs: A=VAL("&h"+As)

160 PRINT: GOSUB280: V=PEEK(A): GOSUB290: PRINT"-";

170 GOSUB240:L=V*16:IF E=1 THEN190 ELSE GOSUB240

:L=L+V:IF E=1 THEN190 ELSE POKEA,L:A=A+1

180 GOTO160

190 IF A\$=CHR\$(8) THEN A=A-1 ELSEIF A\$=CHR\$(32) THEN A=A+1 ELSEIF A\$=CHR\$(13) THEN120

200 GOTO160

210 LINEINPUTA\$: A=VAL("&h"+A\$)

220 FOR L=0 TO 15:GOSUB280:FOR M=0 TO 7:V=PEEK(A):S=S+V:GOSUB290:A=A+1:NEXT:PRINT":";:V=S:GOSUB2

90: PRINT: NEXT

230 PRINT:GOSUB260:IF A\$<>" " THEN120 ELSE220

240 E=0:GOSUB260:IF A\$<CHR\$(48) THEN E=1:RETURN: ELSEIF A\$>CHR\$(70) THEN240 ELSEIF A\$>CHR\$(57) AN

D A\$<CHR\$(65) THEN240

250 V=VAL("&h"+A\$):PRINTA\$;:RETURN

260 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN260 ELSEIF A\$>CHR\$(96

) AND A\$<CHR\$(123) THEN A\$=CHR\$(ASC(A\$)-32)

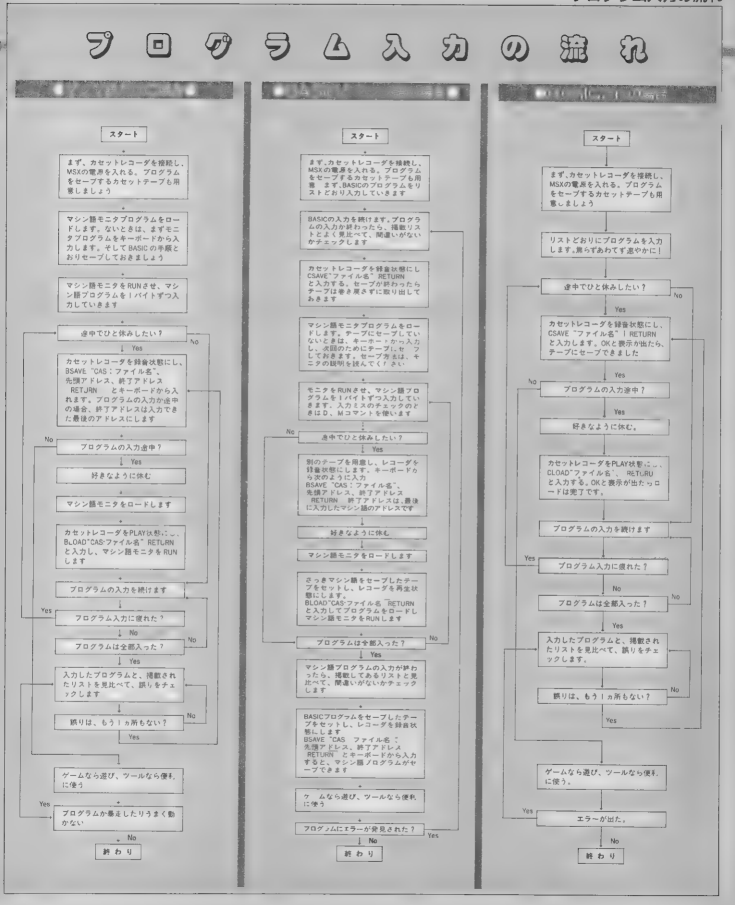
270 RETURN

280 A\$=HEX\$(A):PRINTLEFT\$(Z\$,4-LEN(A\$))+A\$+" ";:

S=INT(A/256)+(A AND 255):RETURN

290 A\$=RIGHT\$(HEX\$(V),2):PRINTLEFT\$(Z\$,2-LEN(A\$)

)+A\$+" "; : RETURN 300 RESUME NEXT



Legion (マシン語: 32K以上) 染谷哲人

必ず写真解説のページを見てください! (写真解説は P%にあります)

ほらー。これなんですよー。もちろんオールマシン語だから、スクロールその他のスピードとか弾の出かたも、ほとんど市販品の水準(2年前ならカートリッジソフトものだという、編集部内でのもっぱらの評判)。ですから、ちょっと(とっても?)長いけど、たまにはがんぱって入力してみませんか。後悔はさせませんよ。

遊び方

いわゆるゼビウスタイプのスクロールシューティングゲームです。カーソルキーまたはジョイスティックで自機を動かし、スペースまたはトリガーIで空中弾、GRAPHキーまたはトリガー2で地上弾を出します。敵によっては一発では死んでくれない敵もいますか

ら気をつけましょう。

地上物の中では、パワーアップパーツ 1・2が、ときどき埋まっています。 それを取ると、画面右側のパワーゲージが 6ユニット上がります(これは時間経過につれて減ってゆきます)。4ユニット単位で空中弾や地上弾がレベルアップします。どうレベルアップするかは実際にやってみてください。

実行方法

気合いをたっぷり入れて、マシン語 モニタで入力します。終わったら BSAVE "GAME", & H8800, & HCF7F としてセーブします。実行するには BLOAD "GAME", R

です。詳細は前ページの「正しいブログラム入力」をごらんください。

■ 関係事物 nnun 核で新物 CF7F

8888 80 CD DØ A6 CD CB : 06 31 8888 8E 21 00 Dø 11 01 DØ 01:F2 1F 36 BØ **E3** FD: 69 8818 00 ED 3E 21 25: 0B 56 FD 8818 **C3** 32 9F 32 81 . EC 8820 AF 22 AØ ED 3E 05 8828 CD 88 **B4** CD 05 AT 21 : A4 D 1 7D 00:F0 8830 83 D1 D1 01 00 CD EB CB 3E: 4E 8838 36 ED BØ ØC CD AD: D9 8840 OB CD AD CB 3E 96: BE 8848 CB CD E2 CB CD 85 A7 8850 26 CD 35 BB 1 1 CA 19 3E : A1 8858 @1 F5 **D**5 21 22 89 47 C5:83 **D**5 00 CD A6: 20 8868 CD 5C CD A6 **E1** 01:68 20 09 EB E1 21 18 00:06 8878 20 3F . D7 8878 09 C1 10 E3 05 **B** CD 8888 88 E 1. @ 1 EA FF 99 EB F1:39 FF **PIC** 20 CC 92 19:0E BBBB 30 4E: 0E 8890 19 4E 54 59 20 48 **58** 44 46 19 CD 19 31 39:13 BBAO BA AZ BBAB 38 38 00 **98** 14 CD 19:C9 21 BARA 55.55 45 55 54 56 55 50: 1E 8888 20 54 **50** 4E 46 54 42 00:34 8808 CB 14 CD 19 A7 51 56 x 7F 21 54 51 44 46: 7E 8868 54 49 20 42 8800 20 4C 46 88 97 18 04:17 AE 88 D1 32 88 D1 FE: BB BADA 30 2A 20 05 11 39 AF 18 1D: C5 BBEO BBEB FE 14 20 05 1 1 43 AF 18:C2 88F0 FF 1E 20 25 11 4D AF I DA 18 ØB FE 28 20 97 32 x C2 8900 88 D1 11 57 AF 21 BB 26 : FB 8908 01 00 08 CD E6 BE 96 01:E2 A9: D7 8910 CD 3F 88 CD 51 46 AE 8918 D1 F6 10 FE 10 28 **B9** C3: 1A 8920 D7 DB 20 28 20 20:8C 84 20 20 8928 20 20 20 20 20 20:B1 8938 20 20 20 20 20 20 20:B9 8938 20 20 DA D9 20 20 20 20:34 20:C9 20 20 20 20 8940 20 20 20 20 20 20 20 **R948** 20 D9 20 20: BA 8950 20 20 D9 DA 20 20 20 20:4C 8958 20 20 20 20 20 20 20:E1 20 28 20 20 20 20 20 20: E9 8960 20 20 20:60 20 20 DA D7 20 8968 D8: 4F 20 DA D9 8970 20 Da D9 DA DA: 9E 8978 20 DB 20 DA **D9** DB 20 DB 20 20 20 20:E9 **D9** DB D7 D7 20 D7: ED 8988 20 **D7** 20 D7 20 8990 20 D7 20 D7 20 D7 20 D7:F5 20 20:4B 20 DA **D9** 20 20 299R D7

20 DB 20 DA+C6 89A0 20 DA 89A8 20 20 DB 20 DA 20 DB: 15 DA **D7** D9 DA: 48 DB D9 ASBA 20 DA DA D9:60 ASBR 20 na 20 20 20 **D9** 20 20 20 D9:2D 8900 20 **D9** 20 D9 D9 D7:58 8908 20 DO me D7 DA D9 DB 20 DB D7 DA 20 DA D7 DR: AR 89D0 DAFFC 20 DA D7 DB 20 20 20 20 20:21 89E0 20 DB 20 20 RSER 20 20 20 20 20 20 20 D7:28 89FA 20 20 20 20 20 20 20: 79 89F8 20 20 20 20 20 20:81 **8000** 20 20 20 20 20 20 DA: 44 **BA08** 20 20 20 20 20 20 20:92 8A10 20 20 20 20 20 20 20 20:9A 20 20 20 20 D7 DB D9: CA 8A18 20 20 1 AA **BA20** 20 20 20 20 20 20 20 8A2B 20 20 CD FA CB CD 34 8D: 03 **BA30** 3E 01 CD AD CB 3E 02 CD: 48 BEAB CD 8E: 6B CB CD E2 CB 62 74: D7 8440 CD C7 CD 4F BB CD 8A48 88 CD BD 88 CD A1 80 CD: 39 98:23 SASS CD OB B3 BE 3E 80 CD 8458 96 82 CD 3E SB CD BE: CE 8460 86 D1 CB SE 20 3D 3A: 3C AE **8**A68 8A: 86 CC D2 E6 3E 3D CA 40 8A70 30 **C2** 43 88 35:74 **8A78** C55 66: A3 3D BA 96 96 21 4E: A8 A7 20 48 42 BARR 19 CD 19 00: D8 BABB 46 20 50 57 46 53 20 8A90 CD **B3** SE CD OP 98 96 02:A1 **8A9B** 88 CD BE 10:D7 CD 3F CD 92 CD DA BAAG DC **C3** 20 88 31 BAAB 88 CD A1 80 CD 3E 8C: 9D CB CD **8**B **EA 186** SABO 21 86 D1 **B6** SABB 96 82 CD 3F 88 CD 8E: 2E 22:77 BACA 01 00 96 21 22 **D2** BACB 99 7F AZ 28 P1 1 PIC: 19 10: DS BADO 79 AZ AE CC: B2 CA E6 BA BADB D2 E6 3F 3D CA A4 BA 3C: CA BAE0 C2 A7 84 cэ BA CD 2A: 15 3A 0E: D0 BAEB 8D 8D D1 FE 05 28 D1:5D 86 32 86 8AFØ AE D1 E6 E3 63:05 8AF8 CD 19 8C **C3** 40 RA 21 50 8800 19 CD 19 A7 20 44 4F:34 53 42 55 56 4D 55: EE 8808 48 4F 20 00 06 64:62 8810 40 50 54 19: 1F 8818 CD 3F 8B 21 1A CD 56 51:5B 54 49 A7 8**82**0 51 00:8B 46 20 4C 46 **5A** 8**B**2**B** 42 44 10:29 D1 CD 51 A6 34 **A9 E6** 8830 8838 10 28 63 20 88 CD: 31

DESCRIPTION AND ADDRESS. FA **A6** AE AF D1 B8 38 F7:00 8848 97 32 AF D1 C3 FA 3A: B9 A6 **B**5 D1 **A7** 8850 CB 21 BE 19 CD: 95 III III CARI 53 00 34 **B**5 D1 3D 4F: 4D CB 32 **B**5 **D** 1 28 26 36 20 CD:EC 34 8868 13 AZ C9 80 D 1 CG 30:04 CD 13 BIBVE AZ C9 21 BB D 1 35: FD 7E 8878 CO 21 89 D14F 3D F2:3A 8888 85 88 36 øø **C9** 77 89:54 34 FIRST D1CB **3**F CB 3E 21 9E 88:42 8890 16 <u>ee</u> 5F 19 7E 32 D1:88 8E 8898 19 14 21 **C3** D2 88 03:9C 82 FIRAGE 03 03 Ø3 03 BE 99 D 1 4F: 1A 8BA8 CB 3F CB 3E 21 9E 88 16:A7 BBBA 22 SE 19 7F 32 8E 21:E3 D1 SBBS 19 14 **C3** EC 88 21 80 D1:2E 8800 35 CØ 21 BA D1 7E 4F 3D: C6 RIGITAL CE 88 36 Ø. C9 77 21:35 SBDA 99 59 14 CB 3B CB 38 16:89 00 19 REDE CD 53 00 79 **E6** 03: FE 20 BBESS CG CB 13 A7 AF: BA D1:63 DESIGNATION 21 4F 99 14 06 86 65 CD: 54 8856 53 aa C5 3E 20 CD 13 A7:78 38F 3 CI 10 F7 E1 CD 53 00 41 . BD 8000 CB 38 CB 38 78 AZ 28 09:E2 8008 CS 3E 24 AZ CD 13 C1 10:13 79 8010 **E6** 03 **C6** 21 CB 13:B2 8C18 AZ 21 50 19 CD 53 00 3A: 3C 8020 FO 88 D 1 27 FS E6 20 95:1C BODG 3E 20 03 33 80 ØF 0F OF:C1 8030 **PE C**6 30 CD 13 A7 F1 E6: 1F **8**C38 ØF **C6** 30 C3 13 A7 3E 97:8B **BC40** CD 41 01 21 86 **D**1 CB 67:85 **8C48** 28 03 CB 86 69 CB 46 CO: EA 8050 CB CG CB AF CD FD CB 21:99 BODB B F9 1 4 CD 19 A7 54 35 50: 7D 8060 51 00 3E 97 CD 41 01 21:B2 BUSE 86 D1 CB 67 28 10 CB 86:12 BO210 3E 05 CD 41 01 FE FA 20:64 BOJE E9 34 SD D1 04 FE 30 E2:99 BICHES! SE 09 32 88 D 1 CD 19 BC: 50 8088 18 DR CB 45 20 **D4** CB C6: 9A DICEOUS. CB EE CD CB E2 21 F9 1A: 80 8098 CD 19 A7 20 20 20 20 00:31 8CAD **C9** 21 F9 18 11 85 D1 CD: SB 8CAB SE 34 AZ 86 D-1 CB 4F 20:35 III CISIBI **1**F 34 85 D 1 47 BA 82 D1:BF 8CB8 88 38 PIC: CO ED **5B** 83 D1:90 **FCC0** 24 80 D1 AT ED 52 DØ 3A: 87 8008 86 **D**1 CB CF 32 86 DI C9: 97 SICING BA 83 D1 32 80 D1 24 84:1B BUDB D1 22 81 D1 21 99 18 11:8C BCBB 82 **D**1 03 47 **BE** DD 宫E. 14:07 SCEB 16 aa 21 02 an 19 11 83: E7 BORR D1FR 1 4 86 27 77 23 3E : D7 BCFIG 22 BE 27 フフ 23 3E 99 8E: 9F BDOG 27 77 **C9** 00 88 00 00 00:F4 8008 99 00 01 01 01 01 91 01:9B BD1B 02 02 02 01 01 91 02 02: AA 8D18 92 01 01 00: AA 21 PP 20 88 8D20 00 PIPE 90 05 05 05 05 10:D1 2020 0.5 05 BA 80 D1 21 84 D1:CD IID30 27 77 86 23 3E 00 BE 271F7 BDSB C9 21 83 D1 D1: E8 11 84 **BD48** 01 12 04 36 00 ED BØ 3E: F5 8D48 01 32 80 D132 RA 13:1 32:51 III DOMESTICAL AB D_1 32 BØ D 1 32 88 D1:80 BUSE 21 00 D1 22 AB D1 21 67:FD 8D60 B7 22 A1 D 1 21 **B**2 BC 22: E9 BID-G-EI A3 D1 21 FF 22 A7 D1:22 8D70 23 22 A5 D1 CD 95 AZ 06:37 8D78 18 C:5 CD C2 **8F** C:L10 F9's CA 8D80 06 18 1 1 18 18 21 BA 8D: D4 0.5 BURRE E5 05 **Ø**1 P17 88 CD F2:5B HDSO **A6** CD 50 00 CD E1:3A FA A6 8D98 01 20 00 09 EB E 1 01 07:23 8DA0 00 09 8C: 1F CI 10 E3 CD DC 8DA8 CD A1 80 21 BE 19 CD 53:47 **ADBO** a_a 34 13: AB **8D** D 1 C6 30 CD 8DB8 A7 09 27 29 29 29 29 29: A9 46 8DC@ 29 28 40 48 44 50 4F:62 DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE 27 29 29 29 29 29 29 28: 9A 49 8DD9 44 48 49 20 20 28 20:09 BDDB 20 20 20 20 30 28 20 20:7D

BUER 20 20 20 20 28 54 44 50:FD 53 OUES 46 20 28 20 20 20 20: D6 DIDE O 20 30 27 29 29 29 29 29:C1 BINER 29 28 53 46 54 55 20 20:58 III I SUSPENIE 238 20 20 20 20 20 20 28:9E 8E08 20 20 20 20 20 20 28 54 : D2 8E 10 200 42 48 46 20 28 20 20:4B 8E18 20 20 20 20 27 29 29 29: C8 8E20 29 29 29 28 58 46 42 51:82 8E28 26 31 28 21 20 20 20 20: D6 8E30 20 28 25 25 25 25 25 25:E4 31 33 28 20 20 20 20 20 20 28: D6 8E40 58 46 42 51 26 32 28 21:A0 HE4S 20 20 20 20 20 28 25 25: III BERM 25 25 25 25 28 20 20 20: FA BESA 20 20 20 28 20 20: EE 20 20 BESA 20 20 97 32 AF D 1 32 89:32 THE COLUMN D 1 32 BA D 1 30 32 88 D1:1E -671 32 80 D 1 32 BE D1 90:E1 32 8E78 D1 30 32 8E **D**1 3E 32: 78 64 8E80 94 D1 DD 21 CC D2 DD 36:22 BEBB 00 81 DD 36 91 AR DD 36:66 -- 30 22 78 DD 36 05 ee. DD 36:C3 8E98 06 PP 21 PP aa 22 DB D2:10 8EAØ 22 DD D2 DD 36 03 00 DD:F2 BEAB 36 04 8F DD 36 15 81 DD: 85 8EBØ 36 16 05 DD 09 36 00 DD: 88 BEB8 36 07 01 CD 01 94 CD 19:00 BELO 80 CD Ad SB CD ES BB CD: E0 DOMESTIC F2 SF 69 21 aa 38 11 61:6A THE RESERVE AF CD 30 A7 21 00 28 21:E7 TEXTO C (A) (A) 01 C8 8E: 28 11 AZ CD E6 SEE0 21 00 21 11 A1 AD CD 30:18 8EE8 A7 09 CD 30 47 09 CD 3C: E8 HEEV NO A7 C9 3E 18 21 **B3** D 1 96:7F 0.000 ED 5B **B**1 D 1 21 99 CD: 56 18 THE RESIDENCE CA SE 34 93 D1 AZ **C8** 11:66 8F08 B0 D5 47 34 07 00 4F C5: 88 8F10 CD 53 00 96 18 F3 1 4 13: ED 8F18 ED 79 EB F8 10 01 20 00:31 **III** 250 09 CI 10 C9 CD EB F 1 F2: ED 8F28 AG 21 AF D 1 34 ED 4B 07:71 1000 00 21 **PO** 1B CD 53 00 3A: 55 8F38 AE D1 AZ 28 4E 87 87 47:B9 21 AD D1 33:06 34 CB 46 20 8F48 24 AB D1 04 11 80 19 11:BC 2545 FB 19 CB 17 CB 1 E ED: A8 50 CB A3 17 CB 1E CB 17 CB: 03 HIR AS AN 1 F ED A3 CB 17 CB 1F CB: 35 BESS 17 CB 1 F ED A3 CB 17 CB: 35 DF 2 0 1 F CB 17 1 F CB ED EA 20: 9A 8F78 **D9** ØE. 18 21 00 D1 ED A3:88 8F80 00 00 00 78 A7 20 F 7 18:5D 8F88 00 3A AF D 1 3E DO ED 79:44 BE90 CD 17 09 CD FA A6 DD E1:F7 8F98 FD E1 E 1 C1 D1 E 1 08 D9: 4A DIF AND E 1 C1 D1 E 1 C9 E3 D5 87:9B MEAS 16 00 5F 19 5E 23 56 EB: 87 8FBØ 21 D1 E3 C9 86 D 1 CB B6: B5 8F88 CB 66 CØ 21 BØ D135 CØ: CF FRE 36 04 ED **5B** A5 D1 A7: 18 2A TO 100 T) 1 23 22 AZ D1 AZ ED 52: CB THE PARTY C2 94 90 24 EA D1 7E 23:84 BEDB CD A5 8F F9 8F F3 8E 24:86 ALC: P. III 90 4E 59 90 90 64 90 6F:29 8FE8 90 11 00 00 ED 53 AZ D1 = D0 8FF8 C3 90 6F 46 23 0.5 E5 CD: 21 C7 95 38 1 D E3 FD F 1 **7E:77** WORK 23 FD 77 02 5E 23 56 23:23 Description 14 FD FD 13 98 ØE: B6 2010 ED 73 ØD. Ci 10 DF C3 89:19 DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 90 E1 C 1 16 00 58 19:7A 19 F67250 19 **C3** 89 90 7E 23 32 8D: 05 9028 D1 EB 21 23 93 87 96 00: D8 9030 4F 09 4E 23 46 ED 43 92:91 9038 D1 EB 3E 54 32 **B**5 D1 3A: 0E 310-40 88 **D1** 30 32 88 D1 E5 CD: A2 OWNERS. 19 80 E1 ĊЗ 89 90 3A 86: FA 9050 D1 CB D7 32 86 D1 C389:28 SHADE 90 3A 86 D1 CB 97 32 86:23 9869 D1 **C3** 89 90 34 86 D1 F6:24 9061 18 32 86 D1 03 89 90 4E: C3 98770 23 45 23 5E 23 56 23 E5:6B 9078 60 69 01 00 08 CD 30 A7 : 8A

CD 3C A7 9095 09 09 LD 30 A7:82 98 111 压 1. 5E 23 56 23 FD 53 A5: D8 9098 A3 D 1 22 D1 34 B3 D 1 3D: 82 9098 F2 AB 90 3E 1 7 21 D8 D7: 72 9040 **C3** AA 90 01 E8 FF 2A B1:F0 90A8 09 D 1 22 **B**1 32 **B3** D1 = 60D 1 SARA 12.65 OLON. D1 30 20 1 F 24 A1:31 SCHE D 1 23 22 A1 D 1 **7**F 87 86:5B 54000 67 2E 00 CB 3¢ CB 1 D CB: 9F 9808 30 COL 1 D 01 00 D8 Ø9 3E: 9C Sana me. C3 D7 90 2A D1 32:5D 9E STOR AØ D1ED 5B **B**1 D 1 631 18: BC DOES aa ED BO 22 9F D 1 21 86:45 SHILL D1 COMM. ES **C9** CD B7 95 DR: C4 90F0 36 05 E5 ED E1 ED 36 16:C7 SHOPE IN E0.25 DD 7E ØA DD フフ 13 3A: 93 9100 CD DOM: DD BE 01 38 08 ØE: 1A 9100 W2 OD 96 01 C3 16 91 ØE:87 47 3A: C5 9110 EE DIO 96 01 44 FD ロフ 9118 CE D2 DD BE 02 38 AC: 31 9120 DD 96 02 **C3** 20 91 PD DD: 90 79 **BIO**25 ED 57 C6 03:1B Wes. 02 44 BF: 7F 9130 5F 78 BA 30 01 10 21 E6 03: BE THE R. LEWIS CO., LANSING 100 A 8.85 00 19 ED SE 9140 FF FD: 25 CB 3F 8E E6 **BE** CB 01:32 9148 フフ 11 DD 7E **PH** ED 77 IN A COMM DE 7F 02 ED 77 02 0.9 CD: 4A 9158 95 **0**5 FD E1:08 KK P DB 36 ES 90 CD: 57 9160 RE IO 36 16 04 C3 F9 887 95 DB 36 05 E5 FD E1:1B DD: 90 9170 ED 36 16 04 DD 7E PA 12:74 9178 77 1.59 DD 7E 1 1 DD 86 THE RESIDENCE E6 ØE DD 77 1.1 03 47 91:06 DE E. COPUS CD 88.75 95 DB 36 05 E5 FD: 27 0A: B4 **E** 3 36 16 04 DD 7E 9198 DD 77 13 DD FE 08:02 75 11 WEAR DB 77 **C3** 47:32 20 97 DD 1 1 CAR 91A8 91 **B4** D 1 FF Ø9 DØ CD: 2D 1A: 78 THE R. P. LEWIS CO., LANSING B7 95 Da E5 FD 36 **E1** 36 C3 06: E9 9188 FE 16 95 F9 90 RIXCO 04 08 OA 00 02 **BE** ac 3A: BD TEXT OF CB CB **B6** D1:42 86 12 E 57 21 30:4C WARRY FE 09 88 CO 34 **B**4 **D1** E5:50 2B 3 (00 52 COL **B**7 95 DA 92 36 BD **D**1 4F 81 81 87 4F:30 THE R. P. LEWIS CO., LANSING 5F BB: BC 91E8 34 **B9** D1 34 84 D1 5F : A0 BIFF 30 **69.1 7B** CB 3F CB 3F 4F 34 A8: 13 NE S. 97 40. 4F 81 81 87 81 4D 92:39 SELECTION. D 1 ID: 5 4F 96 00 21 **7B** E6 FE: 39 9208 09 7E 32 **B6** D 1 D1:70 A-10 87 4F 81 81 4F 34 AB 9218 **E**6 FE 87 81 4F 24 92 D1:72 7E: C6 92.20 SE SE ED SE E6 03 4F 99 9228 77 C9 3E 21 32 **B6** D1: D3 E1 21:27 MALES TOWN CS 27.4 86 D 1 CB 57 CB **BESTREE** B6 DEL 35 CØ 34 B4 D1 FE: 03 9240 08 30 FR CD **B**7 95 DA 2B: 10 9248 E5 34 BD D1 4F 81 81:3A 19.31 SF 8A: 6F 9250 87 4F BE 89 D1 3A 9258 D1 1312 30 01 **7B** CB **3**F CB: F7 00 DD: 64 9264 500 96 4F 21 3E 81 ØD: 9D 93 0.5 **D**1 C3 9268 7E 32 **B6** 32 37:15 10 S17 TH 92 30 32 30 32 30 9278 2D 37 2D 37 2D 32 28 32:8B 32 28 2D 23 2D 23 2D:61 8280 28 23 28:55 9288 23 213 23 2D 23 2D 9290 1E 100 1E 28 1E 37 2D 37:67 32 28 32: A1 2210 37 2D 28 32 ---2D: 95 28 見つみの 28 32 28 32 28 32 22AB 23 2D 23 2D 23 2D 23 2D: 7A 92B0 223 2D 23 28 1E 28 1 E 28:69 ne. 20 28 2D 28 2D 28 23:8A 32:97 9200 2D 23 28 23 32 28 IE 23 2D: A9 9208 28 32 28 2D 23 2D 2D 23 2D 23 28: 9D 92 DB 23 2213 23 92DB LE 20 1 E 28 1 E 20 23 2D: 91 92E0 223 20 23 28 1 E 28 1 E 28:99 I.E 2D 23 2D 23 2D 23 28: BØ 28 1 E 28 1 E 23 19 23:8B 925 1 E 23 19 1 E 14 1E 14 1E:61 90FB 19 1E 19 19 19:65 1E 1E THE PERSON NAMED IN 14 1C:5A 9368 14 19 14 19 14 1.0 19 17:5E 19 1 C 19 17 14 17 14 9010 14 14 17 14 12:52 9318 14 17 17

53:19 12 ØF 12 PE . 2F 93 9320 ØF. 9328 93 77 93 98 93 150 93 08:E0 98 ØE 11 1.1 ae. ar. **AB: 24** 9330 08 @F:34 PA 10 9338 **PB** 09 1 1 PA 1 1 ØF:46 ac 9340 ØE 1 1 PB **ac** ØA 17 17 14:62 9348 ØE ØA 1.1 10 10 12 9350 11 ØB 12 12 **PA** ØB aF : 56 ØF ЙE 14:60 9358 **QE** 1 1 11 9C **8C** ØA 14:70 3360 BA ØC 0C 12 17 ØF 0F 0A 0A 14:72 **OD** ØD 11 15 ØF 9368 14:92 **OD** OF 18 9370 10 13 17 9D 9378 ØB 11 11 **OF** ar. 12 14 10:80 10 10 PA 17 18:92 9388 10 øc. OA 09 16:90 9388 10 13 13 ØD ØD 12 10 10 19 0C 14: AB 91690 **PD** 1 1 1 1 ac. OD: AD ØC 1 1 9398 PID 13 17 15 16:C9 14 10 83A0 **OD** 12 13 13 17 19: DØ REMARK 18 18 MA 13 1.3 ØF ØD. 19 16: CF 93B0 ØD ØD øD ØD 1 1 18 19 ac. 16:E3 STREET ØF ØF 19 13 13 ØC 16:E3 3300 ØA 18 **a**D 13 13 19 14 SCHOOL 18 10 øD 13 13 ØF 16: EF 10 16:FC 19 ac. 1.5 9300 10 18 1 1 16:F9 93D8 8C ØE 18 **an ab** 1.3 19 BE: 01 33E III **PC** 19 13 FA **E**6 E6 D2 93E8 E6 ES D2 BE **B4** FA: 33 **B4** FA WINE OF E6 E6 **D**2 BE **B**4 FA E6 E6:59 93F8 BE: 25 D2 BE **B4** E6 E6 **D2** 94:35 09 7E C4 66 9400 **B4** DD CB **C4** 6F 94 DD: 67 340E DD CB 09 76 CB: 5E 9410 CB 99 6E C4**78** 94 DD 09: DF 9418 89 66 54 BB 94 DD CB D1:2F 9420 SE C4 90 95 ED 5B AB 23 D6 9429 DD E5 E 1 23 7E 20:19 9430 12 13 ED AB ED AB ED AØ: 90 WIRSON AE D1 34:50 FD 53 AB D 1 21 7E CB B4: CC 9440 DD 1.5 B7 34 21 9448 D1 34 24 AR D1 54 5D 01:399450 EC EE 09 ED AR ED AB 7E:80 9458 **C6** 04 13 DD 7E 15 12:5D 12 C9 DD 46 : AF 3466 13 ED 53 AB D1 DD: 1C 9468 DD 4E ØF C3 A2 94 10 4E СЗ E5 94: D4 9470 DD 11 46 12 20 1A: 90 DD B46.7753 DD 35 E9 66 18 9480 7F AZ 07 DD: A1 DD 6E 19 20 9488 10 DD SE 1 B 75 23 DD:82 66 9490 00 46 23 DD 74:7B 77 18 ØE DD: EB 9498 14 DD 75 19 DD 70 10 71 DD DD 6E 05:48 2440 ØF 66 01 STAB 7C: 6A 09 DD 01 DD 75 05 74 D2:6A FE EØ THE PARTY EE 10 DA FA 94 AF = A1 9488 FA 94 **C9** DD 35 1 D 20 A7 : 44 9408 DD 66 1 F DD 6E 1 E 7 F 9-1 CH 07 DD DD 6E 20:52 20 66 21 46: CA 9408 7E 23 DD 1 D ØE 00 DD: 4C 9408 23 DD 1F DD 75 1 E 74 DD 02:9A SHED 70 12 DD 71 11 66 94EB DD 6E 25 09 DD 74 02 DD: 06 94F@ 06 7C FF 1 1 38 03 FE: 03 75 94FB DØ DB E1 DD 36 00 PP C9:F1 9798 DD 35 98 CØ DD 66 ØC DD: 9B A7 20 07 DD 66: A5 9508 6E ØB 7E 77:00 ØD 7E 23 DD DD 6E 200 A III ØE 74 : FE 03 DD 9551.19 08 7E 23 DD 77 69 87:44 9926 ØC DD 75 **QB** 4F 87 5F: D6 9528 00 SE 21 77 95 19 16 23 66 6F 79:50 9530 23 56 23 7E 2538 CB 7F 28 14 ED SF **E6** 1F : AA 09:36 ØF 4F 3E 00 9F 47 2540 D6 5F ØF 4F:4D STAB FD **E**6 1 F **D6** FB 09 DD: BF E5 9550 3E 00 9F 47 EB FD: 90 8558 46 16 21 00 00 19 10 DD 75 ØF D 1 DD: 65 9560 DD 74 10 21 FD: AØ 16 00 00 19 10 956B 46 CØ: 54 DD 74 12 DD 75 11 C9 9579 FF 88:FD ØØ **B**1 <u>aa</u> BB 9579 OID 99 EE 00:22 9580 00 78 EE 48 00 4F 78: D9 4F EE 9588 00 40 FF 88 FF 40:E0 3336 78 EE 4F FE 88 EE 9598 EE 00 00 4F FF 48 CO 78: 3A FF B1 aa 00:24 9548 88 00 88 88:7E 00 CØ 99 48 00 **B**1 00 STAR 00 B1 00 48 00 21:E7 3268 22 88 7E:5D 99 06 10 9588 76 **D3** 11 22

FA 9500 Δ7 CB 19 10 37 69 21:08 00 9508 D2 1.1 22 aa 96 96 7E: EC 95DØ AZ CB 19 1 6 FA 37 69 CD: C4 95D8 74 96 34 EE D2 FE 82 20:11 95E0 ØA FD 21 EE D2 CD 97 96:57 95E8 **D2** EB 96 34 10 D3 FF 82:6D 95F0 20 ØA ED 21 10 CD 97:14 D3 95F8 96 D2 FB 95 34 32 DE FE: B3 9600 82 20 ØA FD 21 32 D3 CD: 32 96.08 97 96 **D**2 EB 96 34 CC D2: F6 9610 FE 81 CØ FD 21 CC D2 CD: 6E 9618 97 96 D2 96 EB C9 68:20 CD 96 34 FF ØA: 58 9620 54 DE 83 20 9628 FD 21 54 CD 96 D3 97 D2: CF 96 9630 EB 34 54 D3FF 84 C0: EA D2: 12 9638 ED 21 54 D3 CD CA 96 96 9640 EB C9 CD 68 96 34 CC:F1 9648 D2 FF 81 ce FD 21 CC D2: AB 9650 CD 97 96 DA 21 E3 97 00:36 9658 7E 00 E6 3E DD 14 16: ØF 77 9660 aa SE 19 7F DD 00 C9: 09 9668 DD 7F aa 87 87 5F 21 44: 2B 9670 97 C3 7A 96 DD SE 03 21: CF 9678 20 97 16 00 19 DD 01:50 7E 9680 5F 86 23 47 7B 86 4F . DR 23 9688 DD 7E 02 7B: 06 SE 86 23 AR 9690 86 D9 98 4E 47 09 09 LECTE 9698 00 FD 5E 03 21 20 97 19:7D 96AB ED 7E 911 SE 86 23 **B8** 30: A2 96A8 06 7E 83 88 30 05 69 57:52 96B0 79 BA DB 23 ED 5F: 50 7E 02 9688 86 23 **D9** BB 30 97 **D9** 7E: 16 **D9** 9600 83 BB D9 C9 57 79 BA: 96 9608 D9 C9 ĖD 7F 01 BB 30 REFEA 9600 CG 47 88 30 25 09 57 79:F9 7E 96D8 BA DB D9 FD 02 88 30: 3E 96E0 05 CG 07 B8 D9 **C9** 79:72 57 SEFA BA D9 C9 21 97 E3 DD 7E: DØ 96F0 00 3F DD E6 77 14 SE DD: 4F 96F8 07 FD 97 7E 96 28 22 INDEX SET 9700 Ø9 16 CAC 19 7E DD 77 DECAD 9708 97 DD 97 ED 00 E6:F2 77 7E 9710 36 FD 77 14 16 88 SE 21:04 9718 97 19 E3 7E FD 88 C9: FD 9720 01 øD 01 ØE 01 ØD 21 0E: E1 9728 02 ØE 91 OF ØE:FD 02 ØE 011 9730 02 ØF 03 PIC 22 **QE** 93 **EC: 05** 9738 02 ØE 26 99 02 OF PS VAD 86 9740 02 ØE 03 0C 02 ØE 03 OC: 15 9748 02 ØD 00 ØF 02 ØD 00 OF: 18 9750 23 ac 00 **QE 6**3 80 00 ØF: 23 9758 04 **0B** 00 ØF 04 ØB HF + 25 00 9760 97 MA 88 OF 0F : 37 97 00 PA 9768 94 **AB** ØØ PIF P4 OB 88 DEC A SHARE タフフタ 23 ac 00 OF 83 ØC 90 0F:43 9778 01 ØD 01 ØE 01 01 BEXAG 0E 9780 01 ØE 01 ØE 01 ØE @1 BE: 52 9788 02 ØD 02 ØD 02 ØD 9D: 5B 02 00 9790 02 ØD ØF 02 MEX 63 OD 88 9798 02 ØD ØD 02 05 85 BA **0A:6B** 97A0 03 PIC 03 PHC: 05 DA 05 **64:73** 97A8 05 DA 05 OA 02 ØD 02 0D176 97B0 00 ØF 00 ØF 00 1 F 00 1F:A3 97B8 08 ØF 08 ØF 08 **ØF** 98 BULLAR 9700 00 1 F 00 1F: D3 00 1 F 1 F 00 97C8 1 F 00 00 1F: DB 1 F PP 1 F OO. 97D0 00 **ØE** aa OF 20 OF 00 OF: A3 97DB 00 **ØF** PP RE 00 ØF 22 OF LAB 97F0 aa RE 00 **ØF** 06 00 00 84:1F 97E8 00 86 87 07 07 97 97 07 : AF 97F0 07 97 07 07 07 07 27 27: BF 07 97F8 97 07 87 27 aa 1 B 1C: E9 9800 1 F 20 1 F 20 1 D 1E 1B 1B:87 9808 1 B 1 B 1 B 97 22 AE D1 2021 S.B 9810 **B4** D1 21 00 D1 22 AB D1:BD 9818 06 1B DD 21 00 D2 **C**5 CD: 33 9820 FA A6 DD 7E 00 E6 36 281.00 9828 11 87 26 00 **6**F 41 11 98 : D7 9830 19 7E 23 66 6F @1 34 20128 9838 **C**5 E9 01 C1:48 22 00 DD 29 9840 10 DC **C9** 76 9B 79 90 OC: BF 9848 AB: D4 9D D2 9F 65 9F 99 9F 9850 9E F 55 9F ØD AØ 43 AĐ 77:22 9858 AØ 8E A@ EC AØ 71 A1 83: DF

9960 A1 **B9 A** 1 36 A2 81 AZ 19:15 386B A3 93 A3 E3 АЗ 61 **A**4 3E: B2 9870 **A5** 76 A5 **C**5 A5 23 A6 7B: 76 9B 7 B Q Q 90 99 91 98 АЗ 98 29:5F 3880 99 52 99 D2 99 D2 99 D2:44 9880 99 D2 99 D2 99 **D**2 99 D2: CC 9890 99 DD CB 99 7E 02 DB 98:10 38118 3E 0B CD AD CB A4 21 BC: 39 SHAR C3 B2 98 DD CB e e 7E C2: 2D DBAB DB 98 3E 08 CD AD CB 21:50 9886 AB BC DD CB ee. EE DD 36:68 PERS 08 01 DD 74 RE DD 75 ØD: 17 9808 34 86 TD 1 CB 77 28 ØD DD: 3D 9HC8 7F 01 C6 **98** DD 77 91 FE: DE 3800 EB D2 CD 99 CD **B**2 94 CD: 66 96 9808 43 C9 DD 7E 01 EE 20: 8C 98F8 30 04 CD 44 9B 34 0.9 86 - F1 98E8 D 1 CB 77 28 10 DD 76 01:27 98F@ **C6** 08 DD 77 01 EE EA D2:58 9ara CD 99 C3 25 99 DD 35 08:91 9900 02 25 99 DD 66 ØE DD 6E: 9900 an 7E EE. 80 38 05 96 FE: EC 9910 4F 09 86 23 DD フコ 98 5E: 64 9918 23 56 23 DD 74 PIE DD 75: FE 9920 ØD CD EB B2 94 CD 43 96:70 9928 C9 DD CB 90 7E C2 **C4** 99: CF 9930 3E 23 CD AD CB 3E 64 32:20 34 STILL 94 D1 89 D1 **C6** 06 FE: 94 9945 18 38 02 3E 17 32 89 D1 : 00 9948 97 32 88 D1 CD 44 BB C3: C5 3954 9E 99 DD CB 99 7E 02 04:00 2958 99 3E 64: 04 CD AD Ca SE 9968 32 94 D1AE BA D1 **C**6 06:F1 9968 FF 18 38 02 3E 17 32 8A: 62 9370 D1 97 32 80 D1 CD E5 8B: 3D 9970 C3 9E 99 DD CB 00 75 C2:F3 9480 C4 CD 99 E.5 RC 35 BB CD: C7 9980 AD CB 21 40 BB C3 A1 99: BB 9990 DD 7E CB 00 20 2E CD E5:4F 999B BC 3E 0B CD AD CB 21 90: F6 9948 BB 34 86 D1 CB 28 OD: FC POAR DD **7E** 01 **C6** 98 DD 77 01:C0 9980 EØ CA CD 99 CD B2 9A: 70 DD 分り利用 7E 01 FE 20 30 0E DD: E6 9900 CB 99 FE 09 CD 44 9B DD: 74 **USCS** 7E 01 FE 20 DB DD 36 90: III PROPER 00 **C9** DD CB 00 7E C2 28:42 9908 94 DD E5 E1 **21** 06 00 09: III **USES** EB DD 66 ØE DD 6E ØD 7E: 0 99EB 23 DD 77 05 87 87 87 D6:68 POFU 20 ED 44 DD 77 01 ØE 07:44 99F B ED BØ DD 74 ØE DD 75 ØD: EC BADO DD 36 13 01 ED 5F **E6** 03:F6 9889 DD 86 08 DD 77 **98** DD 7E : C4 PALLE 02 FE 80 3E EE 38 82 ED: III PALE 44 DD 77 12 ED 44 E6 0F: III SASM DD 77 1 1 DD CB 99 FE C9: III 9A28 FE DD 7E 21 20 38 51 21: E6 BASIO 86 D1 CB 76 08: ET 28 9C C6 SARR DD 77 01 FE EØ 30 48 C3: 40 **9A40** 80 94 DD 35 08 C2 80 9A: 02 SA4B DD 66 ØE DD PD 6E 7F FE: 07 SADE 80 38 09 96 FE 4F 99 ED:F5 PARE 5F E6 03 86 23 DD 08:3F 77 BASS 7E 23 DD 77 DD: 76 09 7E 23 SABB 77 ØA DD 36 13 01 5E 23:2B 9478 56 23 DD 74 ØE DD 75 ØD: 41 BATE EB CD **B**2 94 CD 1 E 96 C9:60 9499 CD 44 CD 9B 1E 96 C9 DD: ED SABB 88 PP 36 69 DD 7F 09 A7:20 3A30 28 F 1 DD 35 13 02 83 9A: 47 3498 21 83 94 E5 06 ØØ 4F 21:CB SAAG A6 94 09 7E 23 66 6F E9: E2 SAAB 90 57 91 67 91 88 91 : B7 SABO 7E 49 91 DD 01 ES FA D6:94 SHIPE 20 38 28 ØF ØF ØF 4F DD: 2B SACE 86 05 FE 19 **D2** CF 94 DD: 14 3409 46 85 30 4F C3 F1 94 D6:5D SADE 18 47 00 16 DD 5E 06 19:39 3008 10 ED 3E 18 91 ØE 47 17 : D2 SAER C3 94 ED 44 ØF ØF 0F:26 SAEB 47 DD 7E 05 90 CB 47 3D: 05 SAFS 4E E 5 79 87 87 87 26 00:F2 SAFE 6F 54 5D 19 19 DD 7E 02:41

TERROR	D6	20	E6	F8	ØF	ØF	ØF	SF:FB	91	DAØ	36	03	84	DD	36	07	01	DD:F2
	19	EIII	5B	Bi	D1	19	3A	B3:8C		DAB	36	04	8F	DD	36	15	00	DD: 13
	D1	81	FE	18	38	Ø6	DE	18:3F	91	DBØ	CB	00	FE	C9	34	CE	D2	DD : 96
DESTRU	11	CØ	FD	19	EB	E1	DO	4E:91	91	DB8	77	02	CD	01	94	C9	3E	04:3B
	96	C5	DE	06	00	ED	BØ	E3:E1	91	DCØ	32	90	D1	DD	36	05	00	DHILBS
9B28	3D	F2	34	9.8	3E	17	11	28:4F	500	OCE	36	06	00	DD	36	00.28	84	DD: 18
9830	02	C3	37	38	11	E8	FF	19:73	90	DDO	36	04	8F	DD	36	15	00	DD: 3B
9838	EIR	E1.	Cı	10	E4	DD	74	0C:B1	91	Baa	36	07	01	DD	CB	00	FE	06:5F
3840	DD.	75	DITE:	C9	3A	86	D1	CB: 5D	91	DEØ	06	21	00	00	FD	21	88	D2:94
9848	77	CIR	DIO	7E	01	C6	08	DD: 29	91	DE8	FD	7E	00	FE	A1	38	28	DD: DC
9B50	77	01	D·O	7E	02	D6	20	E6:90	91	DFØ	7E	01	FD	96	01	38	20	57:4F
	1	0F	0F	0F	06	00	4F	2A: 97	50.0	DEE	DD	7E	02	FD	96	100,220	30	02109
	B.1	D1	9.9	EB	DD	66	OC.	DD: 3D		- 1	ED	44	CB	3F	BA	30	10	7Cx 4F
	6E	ØB.	DO	4E	06	ED	BØ	DD: 27		E08	AT	FD	ZE	01	28	100	BD	Called a Million
	74	0C	DO	75	ØB	C9	CD	51:CF		E10	06	6F	24	FD	22	61	D3	11:AB
	A6	3A	AA	DI	FE	FF	C2	89:B6		E18	22	00	FD	19	10	CA	ZC	A7: EB
	1000		08	32	AA	D1	C3	D6:42		E20	20	ØD	DD	36	09	80	DD	3619A
	90	CD	25 Ø1	95	ED 6E	4B 05	DB	D2: 2A 7C: 44		E28 E30	36	FB	DD 00	36	ØF DD	00 7E	Ø9	DD: 99
	FE	CB	38	07	26	CB	2E	00:54		E38	20	56	FD	2A	61	D3	FD	7E: 22
	C3	All	20	FE	58	30	E	26:F4		E40	00	FE	AI	38	4F	87	87	5F:71
	50	300	00	DD	74	01	HID	75:6D		E48	16	00	21	44	97	19	FD	7E:80
	05	E33	-5.80	EU	D2	DD	66	02:7C		E50	01	86	57	23	23	FD	7E	02:8F
	DU	6E	06	09	7C	FE	CB	38:27		EHE	86	5F	7A	DD	96	01	38	09: 0A
TURBUC RO	SEC.	26	CB	2E	00	C3	pres	9B:AC		EBB	FE	96	38	ØB	3E	000	C3	6F:BB
	E E	9470	2000		26	28	2E	00:39	131	EEB	9E	FE	FA	30	02	3E	FA	DD: E3
	DU	74	02	DD	75	96	21	8F:C6	51	E/F	86	01	DD	77	01	7B	DD	96: D8
9BD8	DEK	3A	25.73	Di	CB	67	28	0C:5E	91	E78	02	38	09	FE	06	38	ØB	3E : DE
	7.80	D6	80.4	77	F2	20	90	36:2E	31	EBB	96	C3	84	9E	FE	FA	30	02139
9868	90			90	35	F2	20	9C: E5	91	E88	3E	FA	DD	86	02	DD	77	02:19
	36	08	3A	8E	D1	47	FD	21:07	91	E90	CD	01	94	C9	DD	36	09	80:F5
9BF8	EE	D2	11	22	88	FD	7E	00:01		E98	DD	36	10	F5	DD	36	ØF	100 to 7 To
9000	A7	28	07	100	19	10	F6	C3:51	100		CD	01	94	C9	3E	ØF.	32	8F x 77
THE REAL PROPERTY.	20	90	FD	36	00	02	3A	CD: 9C		EA8	Di	DD	36	09	80	DD	36	DECEM
9010	0.2	FD	77	HIT X	34	CE		FD: CA	_	EB0	00	DD	36	10	FC	DD	36	ØF: BF
	ファ	02	3A	AA	D1	FD	77	13:69		EB8	99	DD	36	03	84	0.0	36	07:0A
	30	554	DE	A7	C2	4E	90	21:91		ECØ	63	DD	36	04	8F	DD	36	15:8F
	W	23.5	200	F2	4E	90	24.00	00:6C		EC8	00	DD	36	17	ØF	00	36	00100
	NA.	P.1	0.1	CID	6F	20	17	3A: 2B		27.4	9F	C9	DD	CB Ø1	ØØ FE	7E	C2	20:43
9C3B 9C40	54	D1	32 DD	PE	D3	3E	03	32:2E D3:B9			DD	35	フE 1フ	28	04	CD	3B 01	94:35
	DD	7E	02	32	56	D3	3A	94:6A		EEU	C9	DD	CB	00	FE	3E	69	CD (100
9000	D1	AZ	28	21	3D	32	94	D1:81		EFØ	AD	CB	DD	7E	01	Diti	20	E6:3B
	20		DD	36	04	8F	3E	96: 9A		EF8	F8	DD	77	01	DD	7E	02	E6: 26
	32	E4	97	C3	75	90	DD	7E: D8		E 1500	FB	DD	77	02	D6	200	CB	DE LED
TO COLUMN	0140	CS	02	10.76	8F	DD	77	Ø4: 9D		F (S)	CB	3F	CB	3F	DD	77	11	DDs FB
同位プロ	DE	NEW Y	32	E24	97	CD	DX	94: DA		F10	36	05	09	DD	36	0.65	01	01:0E
9078	C9	1773	CB	00	7E	C2	Di	90:32	91	F18	09	00	DD	71	17	C3	3A	9F: C1
9080	1000	6075	CD	AD	CB	34	1000	D1:35	91	F20	DD	4E	17	ØD	28	31	DD	71:B5
BUBB	E B	3F	CB	3F	06	00	4F	21:AE	91	F28	17	86	00	BA	86	DX	CB	77:B7
9630	DOM	1.1	er u	7E	23	DD	77	16:B1	91	F30	28	08	DD	7E	01	C6	08	DDCGG
	3A	100	EV.E	E6	FC	87	06	00:37	91	F38	77	01	21	28	9F	10.00	DD	7E:CE
	4F	21	DB	90	89	DD	7E	13:9A		F40	11	86	FE	18	DØ	FIEL	80	DØ: AA
	CB	3F	4F	89	7E	CD		95: AB		F48	87	87	87	C6	20	DD	77	02:B8
9CB0	DE	SIE	0.0	88	DD	36	15	00:16		F50	21	BØ	BB	CD	B2	9A	C9	DDTSA
	DID	36	03	-	DD	36	200	C0: C6			36	00	00	C9	FC	04	FD	03:F6
9000	000	200	007	01	DD	36	03	00:8F		F G I	FE	02	FF	01	99	DD	CB	DOLAT
	DD	CAR	100.0	99		CB	90			F 2.0	7E	20	27	DD	36	03	88	
	ØF	11	11	94	68	98 9C	ØC.	08:CD		F70 F78	36	Ø4 Ø9	8F CØ	DD	36	15	98	DD: DD
	98	08	98	08	08	08	08	98: BC		F80	36	96	00	DD	36	97	21	DD+353
	08		Ø8	00	00	Ø8	98	08: B4			7E	11	CD	25	95	DD		90 × E33
	08	08	00	00	99	96		08: B0		F90	FE	C9	CD	01	94	CO	D7	
THEN'T IS	ØA	10.00	00	1000	00	04	98	08: BC		7	C9	DD	СВ	00	7E	20		3E: C9
9000	08	OC.	88	6000	02	04	1000	08:C5	91	FAØ	ØA	CD	AD	CB	DD	300	17	
9000	AG	ØC	ØE	1.65	DD	CB	696	7E:FF		FA8	CЗ	BD	9F	DD	CB	66	7E	20: AC
	28	09	BB	7E	14	21	42	9D:4D		FBØ	33	DD	36	17	ØD	CD	E5	8C:F7
3018			30	3E	06	CD	PCD	C8: C8	1	17 (1880)	3E	07	CD	AD	CB	21	FØ	9F # BE
	BIA		DV.E	E6	FC	CB	ØF	DD: EB	4	FCØ	DD	74	0E	DD	75	ØD	DD	7416E
	77	14	21	36	9D	96		4F:99		FC8	ØC.	DD	75	ØB	DD	36	0B	
	09		23	56	EB	E9	40	9D:6A		FD0	DD	36	04	88	DD	36	15	00:36
9730	55	9D	SE	9D	7A	9D	BE				DD	36	09	98	DD	36	97	00:85 DD:64
SP-03	P-6	9E	24	90	BA	9D		9D: 1E		FEØ	DD	CB	99	FE	CD	OI		C9: 6F
	BA	94 9D	34 C3	9E	DD 9D	36	26	FA: 2B		FE8 FF0	35 04	17 78	63	DD 7C	36	80		CSIBF
2058	3E	3E	02	64 C3	64	DD DD	36	36:04		FF8	7E	C2	70	AØ	ED	SF	E6	
	1.0		3E	81	32	90 an	D1	DD: 87		999	30	C3	1A	AØ	05	98	25	10:7B
SD68	36	ØF.	100	00	36	99		C3: A9		998	05	18	95	20	00	DD	CB	
9D70	97	BD	98	96	96	96	98	ØA: 6D		010		C2	70	AØ	ED	SF	E6	
9070	500	III.A	00	36		Co	00	36:18		018		04	DD	77	16	DD	36	07x06
9000	16	ØC.	3E	02	32	90	D1	DD: EF		020		21	04	AØ	DD	74		DB102
ROGE	7E	13	10.00	3F	96	00	4F	21:36			75	ØD	DD	74	ØC	DD		DE: 04
	72	9D	1119	7E	CD	25		DD: 27		0.00	DD	36	08	01	DD	36		8F 92
		IMS			36	Ø6	00	DD: 66	A	038	DD	36	15	81	DD	36	09	C8:65

```
Ай4и
       €3
           BA
                AB
                    DD
                         L.E
                             BB
                                  75
                                      C2:E5
A948
       719
            AH
                DD
                     36
                         04
                             8F
                                  DD
                                      36:B1
AHSE
       1.55
            81
                DD
                     36
                         07
                             01
                                  21
                                      04:C6
ARSH
       AH
            DD
                74
                     ÐΕ
                         DD
                                  ØD
                                      DD: 33
       71
                     75
                             DD
           GU.
                DD
                         ØB
                                  36
                                      08: F8
AHER
       FB 1
            DD
                36
                    89
                         98
                             03
                                  ØF
                                      A1:30
ARIGER
                         DZ
AB 2B
       CID
           @ 1
                44
                    CD
                             95
                                  0.9
                                      DD: 51
AM 712
                7 E
       CB
           aa
                    02
                         47
                             A1
                                  ED
                                      5F : 57
AABA
       E6
           02
                30
                    30
                         DD
                             77
                                  16
                                      DD: C7
                         9E
                             AØ
APR
       36
            OA
                23
                    03
                                  DB
                                      CB: 34
                             ED
A090
       ee
            7F
                0.2
                     47
                         A1
                                  5F
                                      E6:8A
A098
       02
           C6
                05
                    DD
                         77
                                      36:82
                             16
                                  DD
ARAR
       13
            14
                DD
                    36
                         CA
                             19
                                  COVID
                                      36:B0
APAR
       07
           Pt 1
                DD
                    36
                         03
                             28
                                 DESCRIPTION
                                      36: A1
                    36
APPA
       94
           SE
                DD
                         15
                             81
                                      36:9F
                                  DIG.
                    36
AØBB
       09
           CB
                DD
                         01
                             10
                                 CHI
                                      36:58
           00
                DD
AOCO
       05
                    36
                         06
                             00
                                  E 10
                                      SF : CA
AØC8
       E6
            1 F
                47
                    87
                         87
                             80
                                 C6
                                      2A: 32
APDP
       DD
                02
            77
                    FE
                         70
                             96
                                 00
                                      30:76
           96
AODB
       02
                ØE.
                    ED
                         5E
                             E6
                                 03
                                      CB: BE
APER
       SE
           88
                ES
                    OF
                         CD
                             25
                                 95
                                      DD: AØ
                                      7E: 40
AGER
       CB
           aa
                FE
                    C9
                         DD
                             CB
                                  aa
ARER
       0.2
           47
                A1
                    DD
                         36
                             24
                                 SE
                                      DD: BD
AØF8
       36
            15
                81
                    DD
                         36
                             13
                                  14
                                      DD: 7B
A100
       36
           BA
                14
                    DD
                         36
                             07
                                 E-1
                                      DOI: NELL
A108
       36
           03
                28
                    DD
                         36
                             09
                                 F3-68
                                      ED: A3
A110
       SE
           E6
                OF
                    87
                         87
                             87
                                 C6
                                      24:84
A118
       DD
           77
                02
                    DD
                         36
                                      DO: 185
                             06
                                 00
A120
       36
           01
                10
                    DD
                         36
                             05
                                 DESCRIPTION
                                      DD:FD
A128
       36
           10
                04
                    DD
                         36
                             PE
                                 80
                                      21:D6
A130
       54
                DD
           A1
                    74
                         21
                             DD
                                  75
                                      20: AA
       DD
A138
            74
                    DD
                         75
                1F
                                      36: CC
                             1E
                                 EPID
       1 D
           21
                DD
A140
                    CB
                         aa.
                             FE
                                 09
                                      CD:3B
A148
       @ 1
           94
                DD
                    35
                         13
                             CC
                                 BART T
                                      90168
                        02
A150
       CD
           D7
                95
                    09
                             01
                                 02
                                      03:FB
A158
       02
           05
                02
                    06
                         02
                             05
                                 0.2
                                      03:14
A160
       02
           01
                02
                         02
                             FD
                                      FB: 01
                                 02
                                      FF: 02
A168
       02
           FA
                02
                    FB
                         02
                             ED
                                 02
A170
                CB
                    88
       00
           DD
                         7F
                             C2
                                 47
                                      A1:E1
A178
       DD
           36
                13
                    10
                         DD
                             36
                                 BEAS
                                      FF:6B
A180
       0.3
           CB
                A1
                    DD
                         CB
                             00
                                  7E
                                      C2:35
A188
       47
                DD
                    36
                                 1201
                                      36:4C
            A1
                         13
                             02
A190
       ØA
           27
                DD
                    36
                         09
                             68
                                 ED
                                      5F:12
A198
       E6
            1 F
                47
                    87
                         87
                             80
                                 C6
                                      CHECK E SOUTH
                                      FEIAE
ALAR
       DD
           77
                02
                    DD
                         36
                                 1242
                             26
A1AB
       70
           3E
                02
                    38
                         92
                             3E
                                 F-10
                                      DD: 58
A180
       77
            12
                DD
                    36
                         11
                             00
                                 C3
                                      DULBE
A1B8
       A1
                                  47
           DD
                CB
                    00
                             C2
                                      A1 : CA
A100
       DD
           36
                13
                    04
                         DD
                             36
                                 DA
                                      04: AC
A1C8
                09
                                      1F:FE
       DD
           36
                    28
                         ED
                                 8000
                             5E
                                      77: BA
           87
                87
                                 DEL
AIDØ
       47
                    80
                         C6
                             24
AIDB
       02
           DD
                36
                    96
                         00
                             DD
                                 10.65
                                      01:A8
ALER
       ØE
           DD
                36
                    05
                         aa
                             21
                                  つフ
                                      A2:92
A1E8
       DD
           74
                1 C
                    DD
                         75
                             1B
                                 E251
                                      74: B4
           DD
                         DD
                                      01:42
AIFO
                75
                     19
                             36
                                  10.00
A1F8
       21
                A2
                    DD
                             ØE
                                 DO
                                      75:29
            10
                74
                         DD
A200
       ØD
           DD
                    ØC
                                      DD: 46
                             75
                                 ØB
                91
AZBB
       36
           MA
                    DD
                         36
                             04
                                 86
                                      DD: 63
A210
       36
            15
                81
                    DD
                         36
                             27
                                 RD K
                                      DD: 76
A218
       CB
           a<sub>a</sub>
                FÉ
                    09
                         PIC
                             30
                                 BRCB.
                                      38:C3
                                      BATEH
                03
                    48
A220
       01
           40
                         ØC.
                             50
                                 00
A228
       06
           03
                03
                    02
                         01
                             01
                                 00
                                      02: DC
A230
       FF
                FD
                             00
                                 DEL
                                      CB:7D
           03
                    PA
                         FA
A238
       00
           7E
                C2
                    BC
                         A3
                             DD
                                 36
                                      01:5D
                                      ØF : 3D
A240
       10
           DD
                36
                    10
                         96
                             DD
                                  36
A248
       80
           ED
                与后
                    EG
                         1.F
                             47
                                 87
                                      87:10
A250
       80
           CE
                24
                    DD
                         77
                             02
                                 PT NO
                                      7C:32
A258
       21
           86
                A2
                    DA
                         61
                             A2
                                  21
                                      7D: BE
A260
       A2
           DD
                74
                    21
                         DD
                             75
                                  200
                                      DD: 65
                DD
                    75
                             DD
                                 36
                                      1D: 3D
A258
       74
            1 E
                         1 =
A270
       01
           DD
                36
                    09
                         98
                             C3
                                 B.E.
                                      ASERD
A278
       04
           58
                04
                    60
                         aa
                             PA
                                 EF
                                      83 LEB
A280
                    ØF
                         FA
                             aa.
                                 RESERVE.
                                      01:35
       FE
           05
                FC
                    04
                                  00
A288
       05
           02
                05
                         ØF
                             06
                                      DD: 20
                                      36: E9
A290
       CB
           00
                7E
                    C2
                         F7
                             A2
                                 DO
                ED
                             07
                                      OE: 98
A298
            48
                    SF
                         E6
                                 CIR
       09
            77
                                 27
                                      87:6D
                    ED
A2A0
       DD
                17
                         5F
                             E6
                                      5F: 70
A2A8
       87
           C<sub>6</sub>
                38
                    DD
                         77
                             01
                                 ED
                    ØE
                         DD
                             36
                                      05:91
A280
       E6
           @ 1
                20
                                  12
A2B8
       DD
           36
                02
                    20
                         21
                             13
                                  ACT.
                                      C3: 2B
                                  Ditt
                                      DE104
A200
       CD
            A2
                DD
                    36
                         12
                             FB
           CF
                21
                    2F
                         A5
                             DD
                                 36
                                      11:54
A208
       02
                                      01:4E
                    A5
                         DD
                             36
                                  BLTS.
A2D0
       00
           01
                05
                                      74: A7
A2D8
       DD
           70
                21
                    DD
                         71
                             20
                                 CTAG
```

A2E0 1 F DD 75 1E DD 36 @1:3D 18 DD 10 NAME OF STREET 70 DD 71 1 B DD 70: A9 A2FR 1.4 DD 19 CB DD: B6 60 A3 A2FB 35 20 17 16 DD 7E 89 FF: ZF Ph/25 10000 48 017 28 DD 36 99 40 C3:41 **A308** 12 A3 DD 36 09 38 36:07 DD 17 40 95:B1 A310 CD 01 94 CD D7 A318 C9 DD CB 00 フヒ C2 80 A3: 9B 5F Police 200 ED E6 87 87 54:20 ØE 06 A328 DD 91 ED SE FE 10 47:A9 **A330** 87 87 80 87 80 CE 20 DD: 2B ARRE ファ 02 FE 7C 3E 04 38 02:4A A340 3E FC DD DD 36 11:A7 A348 99 21 54 A1 DD 10 DD: 4B Page 140.00 75 1 B DD 74 14 DD 75 19:59 A358 DD 36 18 01 DD 36 09 68: AB PACKET AND DESCRIPTION OF THE PACKET DD 36 a_a DD 00:34 95 36 Ø6 INCOME. DD 36 94 88 DD 36 1.55 81:53 A370 DD 36 07 01 21 78 A2 DD: 46 A378 74 0E DD 75 **ØD** DD 74 ØC: 59 A380 DD 75 ØB DD 36 08 01 DD: 79 **A388** CB 99 EE 09 CD CD: EC 01 94 A390 D7 95 09 DD 7E CB 02:50 00 INCOME. D1 A3 DD 36 29 80 DD 36:5E 0.73 (4.0) 17 17 DD 36 01 10 DD 36: A8 ASAB 10 05 DD 36 ØF SF:CE 00 ED 6300 ØF E6 CB 3F CE ØF E6 0F:24 **A3BB** 87 87 87 C6 20 DD 77 02:2C ABCØ 11 13 A5 70 A5:71 FE 95 21 ACRES 10 A3 DA 44 21 21 45 03 A3: D9 WHERE W AA DD 35 17 20 16 DD 7E: D1 ARDO 99 80 28 07 DD 36 09:4D ASEO 40 C3 EC AB DD 36 09 30:61 ASEB DD 36 17 39 CD 01 94 CD: 1D ABFO D7 95 09 DD CB 7F C2: B0 00 A3FB DD 3F 44 36 09 CO DD 36:6D A480 17 17 DD 36 Q1 1 10 DD 36:09 36 A400 10 04 DD PIE ØØ ED 5F: 2E CB A410 **E**6 **OF** 3F CE ØF **E**6 ØF:85 A418 87 87 87 C6 20 DD 02:8D A420 1 1 ØD **A5** FE 7C DA 30 A4 : AF 0420 3E FC 21 37 A5 03 35 A4:9F 12:5D A430 3E 04 21 1 B AS DD 77 PACKET IN DD 36 1 1 a_a CO A3 44 DD: E7 5440 35 20 16 DD 7E 09 FE: C8 17 Post of Ell CØ 28 07 DD 36 09 CØ C3: 7A 36:51 IN ALTERO SA A4 DD 36 99 30 DD A450 17 26 CD 95: D4 01 94 CD D7 INVESTIGATE C9 CB **7E** DD 00 C2 E3 A4:30 BAGIE DD 36 99 40 ED SE ES 97 - A1 B470 CE OF DD 77 17 ED SE E6:85 A478 97 87 87 **C6** BØ DD 01:FC 77 A5 C2:F0 A4100 11 21 01 ED 5E E6 A488 93 **A4** 01 20 05 21 13 A5: 62 DØ A420 C3 99 A4 **P**1 2F:50 EB 21 71 70 0430 A5 DD DD DD: 6D 02 12 DAME. 36 00 01 05 A5 DD 11 36:49 5480 1 D 01 DD 70 21 DD 71 20:46 8400 DD 74 1 F DD 75 DD 36:47 1E 各名田田 01 DD 18 70 1 C DD 71 1 B: 47 Ps-44-CE 107 DD 72 1 A DD 73 19 DD 36:49 A4CB 05 00 DD 36 86 OB 36: 9D DD **内州区**田 03 68 DD 36 04 BE DD 36: 98 ASDE 15 81 DD 36 07 82 DD CB: D6 A4EB 00 FE 09 DD 35 17 20 16: AA 25-26 EUR DD 7E 9 FE 40 28 07 DD: 3A A4FØ 36 09 40 C3 EE. A4 DD 36:88 A4F8 09 30 DD 36 17 40 CD 01:19 A500 94 CD D7 95 **C9** 02 00 02:3F ACRUE 21 02 63 03 03 04 24 03:C4 A510 05 92 96 92 96 03 05 04: D6 25 To 10 To 24 03 03 03 02 02 02: D1 01 A520 22 02 00 02 FF 03 FE 03:CC A528 FD 04 FC 03 FB 02 FA 02:C6 A530 FA 03 FB 94 EC ED 03 03: D0 A538 FE 00 02 FF 02 00 DD CB: 86 C2 00 7E A540 10 A6 ED 5F E6:19 AS4R 82 CS 92 DD 77 16 DD 36:34 ACCION 99 CO ED 5E E6 47 87 : DD 1F ALC: YES 87 88 C6 24 DD FE: 48 77 02 A-25-E-92 70 06 06 30 02 06 08 ED: BA ACIE OF 5F 03 CB E6 3F 88 OF : DC E6 AST THE CD 25 95 **CB: A7 C3** FB A5 DD 7E A578 88 C2 1 C A6 DD 36 10:42

A589	FE	DD	36	0F	99	ED	5F	E6:77		A820	38	38	3F	3F	3F	00	80	01:79
A588	1F	47	87	87	80	C6	2A	DD: EE		A828	00	FC	FC	FC	10	DC	CØ	DC:58
A590	77	02	FE	70	21	B3	A5	38: D9		A830	DC	10	70	70	70	00	01	AA: EF
A598	03	21	BC	A5	DD	74	21	DD: 11		A838	55	AA	55	AA	55	AA	55	00:32
ASAB	75	20	DD	74	1 F	DD	75	1E:BA		A849	99	99	00	00	99	00	00	1C:04
ASA8	DD	36	1 D	01	DD	36	09	90:2A		A848	26	63	63	63	32	10	00	1C: A9
ASBB	C3	FB	A5	ØA	01	05	03	05: DØ		A850	70	10	10	10	10	7F	00	3E: A1
A588	05	28	06	00	ØA	FF	05	FD: 9B		A858	63	03	96	10	38	7 F	00	7F:BE
A54.0	05	FB	28	FA	00	DD	CB	00:2F	i	A860	96	ØE	18	03	63	3E	00	1E:F9
ASCB	7E	02	10	A6	DD	36	09	90:1B		A868	36	66	66	66	7F	96	00	7F:7C
ASDØ	ED	5F	E6	ØF	87	87	87	C6:11		A870	60	7E	03	03	63	3E	00	1E:BB
A5D8	24	$\mathbf{D}\mathbf{D}$	77	102	DD	36	10	FD: 17		A878	30	60	7E	63	63	3E	00	7F:B1
A5E0	DD	36	ØF"	00	21	54	AI	DD: 9A		A880	63	96	0C	18	18	18	00	3E:23
A5E8	74	21	DD	75	20	DD	74	1F:04		A888	63	63	3E	63	63	3E	00	3E:76
A5F0	DD	75	1.E	DD	36	1 D	01	DD: 13		A890	63	63	3F	03	06	30	00	80:02
A5F8	36	18	01	DD	36	01	DF	DD: BC	1	AH9B	40	20	10	08	04	02	01	00:BF
A600	36	05	00	DD	36	06	00	DD: D7		ABAO	@1	02	05	ØA.	15	2A	55	01:EF
A608	36	03	70	DD	36	04	84	DD = D5	1	ASAS	63	07	ØF.	1 F	3F	フド	FF	FF:44
A610	36	15	81	DD	36	07	01	DD:7A		A880	7F"	BF	SF	AF	57	AB	55	80:7B
A618	CB	00	FE	C9	CD	01	94	CD: 7F		ABBB	60	78	3E	3F	1F	1F	ØF	0F:11
A620	D7	95	C9	DD	CB	88	7E	C2:E3		ASCO	1F	1F	3F	3E	78	60	80	01:7C
A628	10	A6	DD	36	03	8C	DD	36:45		ABCB	Ø6	1E	7C	FC	F8	F'8	FØ	FØ: DC
A630	04	81	DD	36	15	8E	DD	36:24		ABDØ	Fa	FB	FC	70	1E	06	01	3E:43
A638	09	CO	DD	36	Ø 5	00	DD	36: D2		ASDS	71	71	71	7F	71	71	88	7E: B2
A640	96	00	DD	36	07	01	DD	7E:62		ASEO	71	71	7E	71	71	7E	00	3E:86
A648	11	CD	25	95	DD	CB	00	FE: 20		A8E8	71	70	70	70	71	3E	00	7E: 7E
A650	C9	CD	F2	A6	21	A9	D1	1E:DD		ASF0	71	71	71	71	71	7E	99	7F I CA
A658	8F	3E	ØF	CD	93	99	3E	ØE: 86		A8F8	70	70	7F	70	70	ZF	00	7F DD
A660	CD	96	99	57	1E	CF	3E	ØF:FA		A900 A908	70 71	70 70	フF	70	70	70	99	3E: 96
A668	CD	93	00	3E	ØE	CD	96	00:1D		A910	71			71	71	36	90	71:9A
A670	A2	77	3E	08	CD	41	01	CB: 4F		A918	íċ	71 1C	7F	71	71 1C	71	00	1C:89
A678	6F	20	02	CB	86	CB 20	77	20:62		A920	27	97	97	1C 97	47	1C	ØØ	07:70 71:DB
A680	02	CB	8E	CB	67		9E	CB: 64		A928	72	74	7C	76	76	73	99	70:02
A688 A690	96	CB 20	7F Ø2	20 CB	02 A6	CB 3E	96	CD: 21		A930	70	70	70	70	70	7F	99	71:F9
A698	41	91	CB	57	20	92	CB	AE: 3D		A938	78	75	75	71	71	71	88	
	56	3E	04	CB	42	20	01	3C: 48		A940	71	79	5D	5D	4F	47	98	71:0A 3E:61
A6A8	CB	3E	20	01	3D	CB	52	20: FE		A948	71	71	71	71	71	3E	00	7E: E2
A6BØ	02	D6	03	CB	5A	20	02	C6: 3E		A950	71	71	71	ŹĖ	70	70	99	3E: E8
A6B8	03	96	00	4F	21	C7	A6	09:4D		A958	71	71	71	7D	72	3F	99	7E:00
A600	7E	32	AA	D1	C3	FA	A6	02:F6		A960	71	71	71	7E	73	73	88	3E: FE
A6CB	94	96	00	FF	98	ØE	ØC.	EALAS		A968	71	70	3E	97	47	3E	99	7F:3B
A6D9	CD	F2	A6	01	00	08	21	EALEF		A970	5D	10	10	10	10	10	88	71:73
A6D8	A6	C5	46	23	CD	47	00	C1:27		A978	71	71	71	71	71	3E	00	71:05
A6EØ	ØC	10	F6	CD	05	AZ	CD	44:22		A980	71	71	3A	34	10	1C	00	71:28
AGEB	00	C9	02	82	96	FF	03	36:19	1	A988	71	75	75	7B	7B	71	00	71:64
A6FØ	07	01	C5	01	01	C2	CB	AB: 9A	i	A990	71	ЗA	1C	2E	47	47	99	71:2D
A6F8	18	06	C5	01	01	E2	CB	E8: 18		A998	71	71	3A	10	10	10	88	7F:30
A700	CD	47	00	CI	C9	F3	21	00:59		A9A0	07	ØE.	10	38	70	7 F	00	B7:58
A708	18	01	00	63	3E	20	CD	56:4C		A9A8	5F	D7	FF	3D	7 F	FF	F7	7E: D6
A/10	00	FB	C9	F3	CD	31	AZ	FB: ØE		A980	FD	7F	FF	FF		BF	FF	72:01
A718	C9	F3	CD	53	00	E3	CD	23:6E		A988	FE	F5	DE	FF	F6	BE	FF	FF:E3
A720	A7	E3	C9	CD	F2	AG	7E	23:20		A9C0	DD	FB	FF	B7	7F	FS	FF	7F:E9
A728	AT	28	EC	CD	31	A7	C3	26:18		A9C8	EF	FE	EF	7F	DB	7F	FD	FF: 22
A730	A7	C5	ED	4B	07	99	ED	79: E8		A9DØ	F6	DF	FB	DF	FZ	FF	EF	FF: ØC
A738	C1	C5	C1	C9	C5	D5	E5	CD: 3B		A9DB	7F	3F	6F	FF	B7	SF	B3	FF: 75
A740	53	99	F3	EB		FF	16	00:4B		A9EØ	FZ	7F	EF		DF	7F	BE	
A748			BB	28	14	CB	42	20: B4		A9E8					FF	DA	EC	00:05
A750		46	23	CD	31	A7	10	FB: 1A		A9FØ					7E	00		FC: 1B
A758		48 96	A7	CD 4E	23	A7 E5	C3	48:61 6F:9A		A9F8		E0	86	D6	8C	AA 7F	B3	ED: E9
A768		99	7E		66	6F	E9	77:95		AA08		F1	8D	24	BA	43	OC.	36:8F
A770		7D	AZ	83	A7	89	AZ	E1:1D		AA10		76	60	B4	40	01	97	90: B7
A778		D1	Cí	FB	C9	E1	16	99: 4D		AA18		98	40	10	04	20	02	90:41
A780		48	AZ	E1	16	01	C3	48: DC		AA20	99	00	00	99	00	00	00	FE: CB
A788		E1	SE	23	СЗ	48	AZ	CD: B7			FE		FC	FB	EØ	CØ	99	F8:58
A790		A6	CD	53	00	EB	ED	4B: 12		AA30	EØ	CØ	80	80	00	00	88	80:FA
A798		00	1E	00	7E	CD	B4	A7: 8A		AA3B		EØ	80	00	00	00	00	FF:01
AZAB		02	28	7E	ØF	ØF	ØF	@F:34		AA40	7E	1E	04	00		00	00	1ETAB
A7A8		B4	AZ		CD	B4	AZ	10:2D	-	AA4B		00	00	00	00	00	00	00:F2
A780	F 1	C3	FA	A6	E6	0F	20	OA: CA		AA50	00	80	CØ	CØ	CØ	80	80	FF: B9
A/88	7B	AZ	20	05	3E	20	C3	C5: 8C		AA58	1F	97	03	03	01	01	00	7F: AF
A7C0	A7	97	C6	30	5F	ED	79	C9: 29		AA68	3F	3F	1F	1F	ØF	69	98	00: D8
A7C8	FF	96	83	00	08	83	04	40: C6		AA68	00	01	01	01	03	03	01	01:1D
A7DØ	40	40	40	40	40	40	00	50:47		AATO	01	01	03	03	07	1F	FF.	01:48
A/D8	50	50	50	50	50	50	00	54: B3		AA78	03	07	1F	3F	3F	7 F	FF	00:47
A7EØ		54	54	54	54	54	88	55: D4		AA80	00	00	88	00	88	40	F8	
A7E8		55	55	55	55	55	00	01:8E			CO	EØ	F8		FC			80:3E
A7FØ		01	01	FF	00	00	00	00:99		AA90	80	80	CØ	CØ		F8	FF	03:94
A7F8		00	99	99	30	30	00	FEIFD		AA98		FD	BF		EF	FE	F7	DF: 83
A899		BE	BE	BE	BE	FE		FE: 1E		AAAØ		DF	FD	FF	EF	FE	FF	7F:88
A808		FE	FE	FE	FE	FE		FF:A1		AAAB		EF	FD	BF	FE		FB	
A810			FF	FF	FF	FF		80:32		AAB0		FC	7E	1 D	48	25		DB: ES
A818	60	JE	SE	3E	38	3B	38	03: 2B		AAB8	28	49	14	PE	BA	38	75	24:57

AAC0 89 62 F7 7F 1 E AC D2E4:4B 7F : 54 AAC8 B2 67 **B**3 CB E6 CE 18 AADR BF DE E0 ED ED ED E 1 ED:8D AADB EC FEE FØ FA D5 AA **PP** FF - Ad DAFF EC FR aa PA BO BO 80 BO: BE AAFE 30 54 F0 00 AB AA 00 7F: D7 AAF Ø BF DF FØ ED E 1 EØ Eø E0:86 AAFR EC DS EC FO FA 00 FF: C1 ABOO EC FA 00 80 80 FA FR FØ: 9F ABUE 30 30 AB 54 AA e e 7F:38 00 ARIO BE DE Ea FO FA FA FO E0:99 BIBA Ea FA Ea FA **D**5 AA 00 FE: CA FA FR **AB20** EC EB FB FB FB F8:8F F8 E8 54 ARCHA FB A8 AA 00 0F: 70 **AB30** 3F 7F DC FB 80 Bø 80:FC AB3B BO EB DC **7**F FØ: A3 76 3F ØF ABSE FC FE FE 3B 5E 2D: E4 **QD** 2D 2D ABAB 1 F 3B EE FF FIC FR FF: 61 ABSO 88 E5 DD DD BD BD BE 81:0B DF DF FE: 1C **AB58** BF E7 **B8** EE 99 AREB SA CE E6 F6 FA 02 FA 7A: 6F AB68 70 76 76 4E 34 FE 00 FF: FE BB DB DA BB 80: D3 A 101 72 101 EB BB 88 ARZE 80 DE DE E6 BB EE aa FE: FA 34 CE 02 92 92 3A: 5F AB80 F6 F6 34 36 ØE FF: 1E ABBB 36 34 FF 00 AB90 88 EØ CØ CØ 80 80 80 80:53 ARSR 80 CO CO Fa BB FF FE: D8 00 ØE 96 02 02 92: A7 ARION 34 96 82 7F:26 02 96 ABA8 86 ØE 34 EE 00 FF: D4 ARRO BE DE EE F7 FR ED EE ABBB FE ED FA ES EA D5 AA FE: B4 EC EB FA FA CØ 99 00:6F ABCO 80 A PROTEIN 80 40 AB 50 AB 54 AA AA: 73 AA 55 55 55 7F:4C ABDØ 55 AA AA BE BE DE DF : D1 B1 D1 DE ABDB **B**1 A DIFFER 居民 EE AF FA CO 80 ZE FF: 85 FC ATIER 80 ac EC 88 FR FR F8:13 FØ 08 24 22 CE FE: 78 ABF 0 EB F2 FF: 94 ABFE FE FE FE FE FE FE FE EE FF aa 7F:25 ACRE FF **7**F **7**F 7F 7F 7F 75 FE: AC ADOB 00 AC10 FE FE FE FE FE FE 00 FF : AF AC1B FE FF EF EE EE EE EE FF : BR AC20 82 BE BE BE BE EE 20 00:44 ACCUSE. 00 3E 00 3E 00 3E 80 3E: CC AC30 00 3E 00 3E 00 00 00 FE: 56 **FA: D4** 02 FA 02 02 FA 02 AUTORE FA AC40 92 FA 02 FA 02 FE EE 7F:61 AC4B 00 7E 99 7E 00 **7**E OO FE: 6C 7E FF:75 7E aa 00 75 aa AID56 00 ACTIO FE FE FE FF FE FF FE:F5 AC69 FF 00 EF EE EE 00 BF: 94 EB FB EB FE:81 AC6B BF BF 00 00 82: ØE ACTO FE FE **7**C FE FE FE FE 70 AC78 FE FE FF OF 7F OF 7E: B2 AC80 ØE 7E 0E 7E 00 EE 00 7C: BE FA FA: CC ACRE C2 FA FA FA FA FA FA ACGR FA FA CS 82 00 EE: 5A AC9B EE EE EE EE EE EE EE EE: B4 ACAR EE EE EE EE EE 00 FE: DE ACA8 38 38 FE 38 38 EE FE FF: 2D ACRES DD FD ED FD ED C.1EE FF: EC ACBB CI FF CI EE C1 EE 00 FF: A3 EE 7F **7**F 7F BF 3F 9F:84 ADDR FF B7 03 F9 FA ACCE AF FB 00 FE: C9 ACDE FE FE FE FE FE FE FE FE: 6C EE FE FE 7E 8E คค ACDE FE FE: 86 FE EE FC FD FD FB FB F7:68 ACER ACIER FF DE BB **7B** FB FB OO. FF:52 ACEØ FF FF EE FF EE EE EE FF: 94 FF EE FC ACFE EE EE E3 00 FF:7E ADOR 80 80 80 80 90 84 84 80: D1 AD08 **9F** 90 90 94 90 EE 00 FE: 95 FE 76 AD10 76 66 76 76 62 FE:59 AA ADTE BA BA AA **D6** FE 00 FF: 60 WD 2545 80 80 80 80 90 84 24 80:F1 AD:28 9F 90 90 94 90 00 FE: 85 FF 76 76 ADSSIR FE 66 76 76 62 FE: 79 AA D6 ADSIB BA BA AA FE 00 FF:80 AD48 80 80 80 80 90 84 84 80:11 AD-48 94 9F 90 90 90 FE 00 FE: D5 72 ADSS FE 66 52 66 4F 42 FE: 19 AD58 BA BA AA AA DA EE BB FF: A0 ADSID 80 80 80 80 90 84 84 80:31 ADSS 9E SHIP 90 94 90 E & 00 FE:F5 AD70 522 72 EE 56 66 4E 42 FE: 39 **AB78** BA AA AA DA FE 88 7F : 3F FD ARRIG EE FD ED 7E 7F: 1A 00 E B EE FD FD ADSS ED 75 CALCA 7E: 22 ADSIG EB FF FD FD ED 7E 00 7E: 2A AD98 EB EE ED ED ED 7E 83:37 00 anen 00 E 100 ELECTRIC SERVICE 91 20 F1 10 51:48 ADAB 16 71 02 15 01 85 15:90 ØE AIIBB 02 85 ØE 15 01 14 10 B1: DD епве 50 14 4845 F1 DØ 69 48 69:E4 ADCO 04 6.1 DOM: N 19 03 91 91 96:17 ADCA 03 6.1 III A 19 04 91:FE 61 ØC. STITIO 02 69 CO 49 72 47 16 C1: D1 BUILLA 20 CI 20 C 1 86 **C6** 01 C9: DD ADEØ 01 C6 D7.1 C:1 **ØD** 61 01 91:16 ADE8 01 61 EK K CI 97 C1 03 C6: 4A AMEN SEC. N CB EYE 0.9 **P**11 CE 91 C9: CA AUCE 91 CE BYE 0.9 01 CB 01 C6: CF REDIE OK K C 1 DOM: N 51 01 81 01 91:EC AERB F1 ROLL F 1 BOCK 91 01 01 91: BE AE10 SER A 81 SEC. 61 21 C.124 09:31 AC LB 94 CB 08 C9 Ø8 CB 98 C9: 04 AE 20 074 C.1FA A1 95 C.1 92 A1:98 **AF28** 86 02 88 C1 02 C1: 21 02 4D AC DO 02 21 DOM: N CI 02 21 02 CILAA AE3B 02 21 02 6.1 01 81 01 91:80 A646 DOM: N 21 01 21 01 CI 41:39 24 AE48 **CHI** K C1 DOM: 21 01 C 1 01 21: BE AFTER RIV W -CI 21 0.1 CI 91 21:C6 ARTE DOM: N 0.1 REF IN 21 01 0.1 94 21:D1 AE60 CO C1 100.00 21 **Ch 1** C 1 21 211 E8 AE68 BELL K C1 REC'R 21 @ 1 C1 01 21: DE 21:EB AE VIII 10 A C1 96 81 01 61 01 AE 7 B SEC. CO II 01 61 **@**1 21 **P**1 C1:EE AFRE HIA CB 96 CI 03 21 21 C1:AD SEE A SERR **B**138 21 C1 03 21 01 C1:02 03 AF 90 03 21 01 C1 21 01 C1: 2A AESTO **6**3 21 01 CI 93 21 01 C1:12 AEND 03 21 01 CI 63 21 01 C1:1A 21 AEAB 03 01 CI 03 21 01 C1:22 AEBB 03 21 DOM: N C1 03 21 01 C1 1 2A ALC: UNK 03 21 0.1 C 1 03 21 21 C1:32 10 METTER. 03 21 92 4E 46 01 4E:87 ABCB **ØF** 5F K KO 56 21 SE OF CE: 87 AEDØ 10 CG 10.0 CE ØF 3F 10 36: B7 ARDIO ØF PR KIE K 3F 81 21 88 A1 : 28 ARCHINE SR 41 98 EE 00 69 48 69:F8 AFFR 24 DOM: N DEC. 19 03 91 01 96:40 AFF 03 IS U 20 19 04 61 ac. 91:27 AEFE 02 69 10 49 72 47 **96** FF: 28 AFRICA 00 62 48 62 04 61 01 12:33 AF ISIG 03 21 @ 1 26 03 61 BA 19:89 AF 10 84 21 **ac** 21 02 C2 10 42:27 APLE 47 96 EE 99 6C 48 FF: 38 72 AF 20 00 C9 04 CB 98 C9 08 C8: 05 AF 26 04 28 C9 FF aa C2 04 C8:39 AP38 08 C2 08 CB 08 **C2** 04 FF: 46 AF 38 00 21 08 88 08 81:83 A1 41 AF40 28 EE 00 A1 08 41 BB 81:69 **AF48** 98 21 08 EE 90 41 88 81:F1 ACTIO 88 21 8B A1 88 FF 00 81:59 FF: 29 AF58 98 21 BB A1 98 41 08 AF BB 00 EE 96 **B4 B4** 04 01 Ø3:84 AF 68 03 17 36 34 64 54 **D4** F4: 1B AF70 CC F6 CF 88 89 00 80 C0: 04 AF ZB CØ E8 **6**C 20 A6 **2A** AB AF: 91 APRIC **B**3 SE **F3** D 1 91 OP PP 20: A6 AF8B 14 20 99 419 1 B AB 2B 0B: BB AF 90 33 09 20 40 00 88 00 00:63 AF 993 28 04 90 D2 58 D5 54 50: A6 AFA0 40 90 04 02 00 38 48: C2 11 AF AB 44 85 85 85 BD 89 BA BB: 55 44 4B 24 28 AF BE 19 08 10 12:98 AFBB 22 A1 A1 A1 B 1 91 51 D1 : DØ AFC@ 52 D2 54 D_{4} 98 10 88 30:93 AFCS 39 78 78 7A 76 72 75 74: EB AFD0 35 30 11 10 00 00 90 ØC: 11 NETUR 90 1E 1E 5E 4E 6E AE 2E:55 ØC 88 00 AFE@ AC 98 e e 07 18:F6 20 AFFER 40 40 40 40 40 40 40:77 21 AFER 40 20 11 09 06 PP BØ: FØ C2:01 AFF8 48 44 44 42 42 82 C2

B000	44	C4	48	C8	BØ	00	00	07:7F	B2A0	10	01	02	04	18	EØ.	00	90:6D
BOAB	1.F	3F	3F	3F	3F	3F	3F	3F:90	B2A8		00	08	00	10	10	10	10:A2
BØ10	3F	1E	1F	0E	96	00	99	99:59	B2B0	99	00	00	00	99	00	99	00:62
B018	80	88	B8	BC	BC	7C	30	3C:54	B288		00	00	00	00	90	00	00:6A
B020	88	38	BØ	30	40	99	03	ØC: EF	B2C0		00	00	00	80	88	99	03:75
BØ28	10	20	20	20	20	20	10	08: A0	B2C8		1F						
B030	08	98	94	94	02	01	CØ	30: EB				37	3F	6F	6F	6F	6F:DA
B038	98	94	94	94	94	04	98		B2D0	3F	3F	1F	ØF	Ø3	90	88	C0:F1
B040	10	10	20	20				10:10	B2D8		FB	FC	FC	FE	FE	FE	FE:62
					40	80	00	03:13	B2E0		FC	FB	FØ	CO	00	13	3E:83
BØ48	ØF	1F	1F	1F	1 F	1F	0F	07:B8	B2E8	6C	6D	7D	77	7A	32	32	33:78
BØ50	07	97	63	03	01	88	88	CØ: D5	B2F0	19	19	09	09	01	00	CB	7C:2B
BØ58	F@	F8	FB	F8	F8	FB	FØ	E0: A0	B2F8	36	B6	BE	EE	DE	CC	4C	CC: 04
B060	E0	EØ	CØ	CO	80	00	88	ØD: DD	B300	98	18	10	10	00	99	20	41:F0
B068	12	22	22	42	42	41	43	43:B9	B308	13	92	82	88	85	49	49	48:C9
B070	42	23	22	13	ØD	00	E0	18: BF	B310	22	20	10	10	08	01	34	82: E4
B078	04	02	02	02	02	02	02	02:3A	B318	CB	49	41	11	21	12	92	12:05
B080	04	84	08	88	90	60	00	00:38	B320	44	84	88	88	90	80	07	17:D9
B088	ØD.	1 D	1 D	3D	3D	3E	30	3C: AF	B328		79	76	7D	7D	BA	A7	DF: 43
BØ90	3D	10	1 D	ØC	99	00	00	E0: A2	B330		6F	77	3A	10	01	CØ	E8: B5
8098	FB	FC	FC	FC	FC	FC	FC	FC: 24	B338		BC	5É	6E	96	F9	3B	DB:F4
BØAØ	FB	78	FØ	70	60	99	ØE	98:96	B340		EE	2E	DC	FB	EØ	99	00:9A
BOAS	7B	3F	04	97	27	03	15	3A: 76	B348		00	03	97	ØE	09	06	Ø6:28
BØBØ	7D	74	7D	BA	14	99	70	10:A2	B350		03	00	00	00	00	00	90:9C
BOBB	DE	FC	60	60	EØ	40	80	80:22			00						
BOCO	56	7E	78	CØ	00	99	99	F7:73	B358			80	60	FØ	30	50	E0:3B
BOCS	84	99	ØB	98	08	1 C	2A	45: A2			40	88	80	00	00	00	00:33
BODO	82	85	82	45		10			B368		03	96	0B	1E	15	15	1E: 95
Bode					2A		00	EF:83	B370		96	03	88	99	99	88	00:37
	21	00	90	90	10	AØ	40	7F:38	B378		CO	60	DØ	78	AB	AB	78:5B
BOEO	A9	81	80	00	00	99	99	92:3C	B380	DØ	60	CØ	00	00	90	88	00:23
BOES	02	02	02	12	34	3E	7F	7F: 26	B388		00	02	07	ØE	05	05	0E:6A
BOFO	7D	7D	OC.	AB	03	01	00	40:F4	B390	27	02	80	00	88	88	88	00:4C
BOFS	40	40	40	48	5C	70	FE	FE: 84	B398	99	00	40	E0	70	AØ	AØ	70:8B
B100	BE	BE	30	50	CØ	80	02	00: EF	B3A0	E0	40	00	00	80	00	88	00:73
B108	10	38	70	6D	C5	Ci	80	80:70	B3A8	90	00	00	01	02	05	05	02:6A
B110	82	82	F3	01	98	88	40	00:01	B380	01	00	00	00	88	00	00	00:64
B118	98	10	3E	B6	EA	83	01	01:09	B3B8	00	00	00	80	40	A0	AR	40: AB
B120	41	41	CF	80	10	00	00	00:B2	B3C0	80	00	88	88	88	00	93	07:FD
B128	88	00	02	02	12	3A	3E	7F: E6	B3C8	ØF.	ØE	38	73	FZ	E7	E7	F7:FF
B130	7D	ØD	92	01	00	00	00	90:6E	B3DØ	73	38	ØE	ØF	07	03	CØ	E0:F5
B138	00	00	40	40	48	5C	70	FE: 87	B3D8		70	10	CE'	6F	AZ	A7	AF: 41
B140	BE	Be	40	80	00	00	00	00:1F	BSEO		10	70	FØ	EØ	CO	88	00:7D
B148	88	02	10	38	6C	45	CI	80:35	B3E8	00	01	07	ØC.	98	18	18	08: EF
B150	82	F2	09	22	00	88	88	00:7E	BSFØ	ØC	07	01	00	00	99	00	00 : B7
B158	88	40	68	10	36	A2	83	01:C9	B3F8	99	80	EØ	30	90	58	58	50: CB
B160	41	4F	90	00	00	00	88	00:31	B400	30	EØ	80	00	99	00	B4	00:FB
B168	00	00	00	88	00	02	14	7F: B4	B408	11	00	DB	FD	21	78	B6	06:F7
B170	96	21	00	99	00	00	00	00:28	B410	28	ØE	96	CS	D5	26	90	FD: BD
B178	88	00	00	00	00	40	78	FE: DF	B418		88	FD	23	29	29	29	29:FE
8180	60	80	88	00	99	00	00	00:11	B420	01	48	B4	23	96	23		
B188	00	99	88	99	02	18	65	80:38								CS	01: AA
B190	F9	00	00	99	99	99	00		B428	04	00	ED	BØ	EB	01	14	00:7D
B198	00	99	99	99	40			00:3A	B430	09	EB	C1	10	F1	Ei	C1	11:4D
B1A0	9F	00	00	99	99	18	86		B438	04	00	19	EB	ØD.	20	D4	EB: EØ
BIAS	00	01	63	03				00:F0	B440	11	48	00	19	EB	10	CA	C9:F4
	12		02		7D	6D	24	3A : AE	B448	67	69	64	6B	66	68	6A	6A: 43
B180	99	92		00	00	98	99	00:77	B450	6A	6A	6B	6A	6A	64	6A	6A: 55
B188		80	CO	CO	BE	B6	54	2C: 8D	B458	64	6A	6A	6A	6B	64	64	6A: 5D
	48	40	40	99	88	98	90	00:39	B460		6A	6A	6B	6A	6A	6A	6A: 65
BICS	99	99	98	FC	82	92	D5	45: AB									6A: 6D
								00:37									6A: 70
B1D8			10					A2: AF	B478								6A: 78
BIEO									B480								68: 7A
BIER					6D		7A	3A: 25	B488					7B			6A:A1
BIFO					02		80	CO:FB	B490		7B		64	7B		7B	6C: FØ
B1F8								5C:F3	B498				73	6A			7C: D6
B200					40			1010A	B4A0		7B			72			7C:1F
								C5:3A	B4A8							6A	6A: BB
B210			38	10	88			10:05	8480		7B			7B	70	7B	6D: 10
B218		3F	41			29		A3: 49	B4B8		6A	64	6A	6C	64	6A	6A: C5
B220		3E	10	98		40		03: 2D	B4C0	70	71	6A	64	7B	6D	70	6F:FC
B228		10		3E		71		4E:11	B4C8	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A: CC
B230		1E	1F	ØF	03	00	6.0	C0:0F	B4D0	6A	6A			6F	70	6F	70: EA
B238				78	72	86	BE	7E : C6	B4D8	6A	6A	6A	74	64			72: EE
B240		70	38	80	CØ	99	OF	00:71	B4E0				7B	72			70:41
B248	10	22	41	41	81	82	BE	91:DC	B4E8		7B	-	77		77		6A: 46
B250				10		93	CØ	30:71	B4FØ								6A: F4
B258				05			41	81 : DC	B4F8				7B	6A			7C: 6A
B260		82	44	38		FØ	00	07:89	B500			77	75		64		74:27
B268		3F	07			7D		70:30	B508		7B			7B			6A: 82
B270			33			00		80:95	B510								6A: 44
B278				9E		BE		1C:FE	B518		78			7B			7C: A9
B280								18:C5	B520		7B		7B	7A			7A: AC
B288								81:1C	B528		7B			79			6A: 87
B290								48:63									6A: 40
								A2: 98									6A: 55
													UM	7 6		OH	un. 00
									1								

```
8540
                  78
                            64
                                       64
                                                  64
                                                             71
                                                                        6A
                                                                                  6A
                                                                                             6A: 5A
B548
                  70
                             7B
                                       70
                                                   7B
                                                             78
                                                                        70
                                                                                   7 B
                                                                                              70: D9
B550
                  70
                             7 B
                                       70
                                                  7B
                                                             7B
                                                                        7C
                                                                                   7 B
                                                                                              7C: E1
B558
                  7E
                             80
                                       7D
                                                   7F
                                                             7D
                                                                        7F
                                                                                   76
                                                                                             80:01
                                       7D
                                                  7F
                                                                        7F
                  7 F
                                                             ZD
B569
                            80
                                                                                  7E
                                                                                             80:09
DESCRIPTION OF THE PARTY NAMED IN
                  7F
                            80
                                       7D
                                                  7F
                                                             6A
                                                                        7F
                                                                                  7E
                                                                                             80: FE
B570
                  6A
                            64
                                        70
                                                  7F
                                                             64
                                                                        6A
                                                                                  6A
                                                                                             80 - B3
B578
                                       64
                                                  7F
                  SA
                            64
                                                             64
                                                                        64
                                                                                  7E
                                                                                             80: BC
B580
                  64
                            80
                                       7 D
                                                  7F
                                                             7D
                                                                                             80:15
                                                                        7F
                                                                                   76
B588
                  B4
                            B4
                                       B4
                                                  B4
                                                             B3
                                                                        B3
                                                                                  B3
                                                                                             B3: D9
B590
                  B4
                            B4
                                       B4
                                                  B4
                                                             B3
                                                                        B3
                                                                                  B3
                                                                                             B3:E1
PACKETS AND
                  R4
                            B4
                                       B4
                                                  AB
                                                             B3
                                                                        B3
                                                                                  B3
                                                                                             B3: E0
BCM3
                  B4
                            B4
                                       B4
                                                  B4
                                                             B3
                                                                        B3
                                                                                  B3
                                                                                             B3:F1
BEAR
                  B7
                             B7
                                       AE
                                                  BD
                                                             B6
                                                                        B6
                                                                                  9D
                                                                                             A7: E6
B5B0
                  B5
                            85
                                       B4
                                                  B4
                                                             83
                                                                                             B3:03
                                                                        B3
                                                                                  B3
B5B8
                  A6
                             AC
                                                                                             B6: DF
                                       B7
                                                  B7
                                                             A7
                                                                        9E
                                                                                  B6
                             B4
B5C0
                  B4
                                       B5
                                                  B5
                                                             B3
                                                                        B3
                                                                                  B3
                                                                                             B3:13
BSCB
                  AB
                             P.A
                                       B4
                                                  R4
                                                             B3
                                                                        B3
                                                                                  B3
                                                                                             B3: 10
B5D0
                  B4
                            B4
                                       B4
                                                  B4
                                                                                             B3:21
                                                             B3
                                                                        B3
                                                                                  B3
                                                                                             BA: 53
BOIDE
                  B4
                             BB
                                       BB
                                                  BB
                                                             B3
                                                                        BA
                                                                                  BA
BONE III
                  AB
                            A9
                                       B9
                                                  B9
                                                             B0
                                                                       A6
                                                                                  88
                                                                                             88:1E
BSER
                  AR
                             45
                                       9E
                                                             42
                                                                                             47 - P7
                                                  AI
                                                                        44
                                                                                  45
BSEA
                  B9
                            B9
                                       AF
                                                  BD
                                                             BB
                                                                        BB
                                                                                  AF
                                                                                             BE: 57
B5F8
                  A1
                             AD
                                       A3
                                                  A5
                                                             A9
                                                                        20
                                                                                  A2
                                                                                             A4: 45
8600
                  A6
                                       89
                                                  B9
                                                             A6
                                                                        AD
                                                                                  88
                                                                                             B8: B1
                             20
BISHE
                  BB
                             BB
                                       BB
                                                  B4
                                                             BA
                                                                        BA
                                                                                  BA
                                                                                             B3:84
DISCARD.
                  B9
                             89
                                       AZ
                                                  A9
                                                             88
                                                                        88
                                                                                  AA
                                                                                             B1:53
                                       B4
B618
                  B4
                             B4
                                                  B4
                                                             B3
                                                                        B3
                                                                                  B3
                                                                                             B3: 64
                            C2
                                       A3
                                                  A5
B620
                  CO
                                                             BE
                                                                        C1
                                                                                  A2
                                                                                             A4:66
B628
                  B2
                            AG
                                       46
                                                  A3
                                                             B2
                                                                        A6
                                                                                  BC
                                                                                             A2:35
BE 34
                  B2
                             A6
                                       BB
                                                  B9
                                                             B2
                                                                        A6
                                                                                  BA
                                                                                             B8:70
B638
                  A5
                             A6
                                                                                             A6:49
                                       B2
                                                  A6
                                                             A4
                                                                        BC
                                                                                  B2
B640
                  B9
                             BB
                                       B2
                                                  A6
                                                             B8
                                                                        BA
                                                                                  B2
                                                                                             A6:8C
B648
                  B4
                             B4
                                       B4
                                                  B4
                                                             B3
                                                                        B3
                                                                                  B3
                                                                                             B3: 9A
                            45
                                                                                             C3: A6
ALC: NO
                  A3
                                       CA
                                                  C4
                                                             42
                                                                        44
                                                                                  C5
RIGHTE
                  B2
                             AF
                                       B4
                                                  R4
                                                             B2
                                                                        A6
                                                                                  B3
                                                                                             B3:80
9660
                  B2
                             A6
                                       46
                                                  B4
                                                             B2
                                                                        A6
                                                                                  BC
                                                                                             B3:8F
                             B4
                                       B2
356E
                  B4
                                                  A6
                                                             B3
                                                                        B3
                                                                                  B2
                                                                                             A6:90
8670
                  B4
                            A6
                                       B2
                                                  A6
                                                             83
                                                                        BC
                                                                                  B2
                                                                                             A6: 9F
                            01
                                                  01
BE78
                  03
                                       01
                                                             02
                                                                       01
                                                                                  01
                                                                                             01:39
B680
                  02
                            @1
                                       01
                                                  00
                                                             21
                                                                       21
                                                                                  aa
                                                                                             01:3D
B688
                  02
                            02
                                       01
                                                  02
                                                             01
                                                                        03
                                                                                  01
                                                                                             01:4B
8698
                  21
                            08
                                       25
                                                  10
                                                             97
                                                                        29
                                                                                  29
                                                                                             10:8D
B698
                  10
                             10
                                       10
                                                  10
                                                             10
                                                                        10
                                                                                  ØE
                                                                                             ØB: C7
DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE
                  ØD
                             ac
                                        10
                                                  10
                                                             ØF
                                                                        01
                                                                                  21
                                                                                             01:A1
BEAR
                  07
                            01
                                       01
                                                  01
                                                             01
                                                                       01
                                                                                   10
                                                                                             96:89
DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE
                                                  01
                  01
                            @ 1
                                       01
                                                             10
                                                                       0E
                                                                                  21
                                                                                             01 : BA
BARR
                  21
                             01
                                       ac.
                                                  01
                                                             91
                                                                        91
                                                                                  21
                                                                                             01:81
BECA
                  10
                             10
                                       ØF
                                                  01
                                                             01
                                                                        91
                                                                                   10
                                                                                             10:C8
B6C8
                             08
                                       01
                                                  01
                                                             10
                                                                                              10: CE
                  06
                                                                        10
                                                                                   10
BISTOR
                  07
                            01
                                       10
                                                  10
                                                             10
                                                                        10
                                                                                   10
                                                                                             04:E2
BEDE
                  10
                             10
                                        10
                                                  10
                                                             10
                                                                        ØE
                                                                                   10
                                                                                              10:0C
                                       ec
                                                                                              10:03
B6E0
                  10
                             10
                                                  01
                                                             10
                                                                        10
                                                                                   10
BSEB
                  ØF
                            01
                                       10
                                                  10
                                                             10
                                                                        10
                                                                                  ØF
                                                                                             01:FE
BEFB
                  10
                             10
                                       ØE
                                                  01
                                                             01
                                                                        P11
                                                                                   10
                                                                                             10:F8
B6F8
                  ØF
                            01
                                       01
                                                  01
                                                             ØA
                                                                        ØB
                                                                                   10
                                                                                             10:F5
B700
                  18
                             10
                                       08
                                                  09
                                                             10
                                                                        10
                                                                                   10
                                                                                              10:28
B708
                  10
                             10
                                       10
                                                  10
                                                             10
                                                                        10
                                                                                   10
                                                                                             10:3F
                             10
                                       10
                                                  10
                                                                                              11:4B
B710
                  10
                                                             11
                                                                        11
                                                                                   11
B718
                                        1 1
                                                  1 1
                                                                                              11:57
                  1 1
                             1 1
                                                             1 1
                                                                        1 1
                                                                                   1 1
B720
                  01
                            01
                                       01
                                                  01
                                                             21
                                                                        01
                                                                                  21
                                                                                             01:DF
0728
                  01
                             01
                                       01
                                                  21
                                                             21
                                                                        01
                                                                                  01
                                                                                             01:E7
B730
                             11
                                       01
                                                  13
                                                                        11
                                                                                   11
                                                                                             11:63
                  13
                                                             1 1
原子基礎
                  01
                             12
                                        11
                                                   11
                                                             11
                                                                        11
                                                                                  01
                                                                                             01:48
                                                                                             1B: 7E
B740
                  01
                            01
                                                  11
                                                                        19
                                        12
                                                             14
                                                                                   14
BZAB
                                                                                             14:B1
                  10
                             14
                                       14
                                                  15
                                                             16
                                                                        17
                                                                                   18
                  14
                                                                        14
III 7 5 60
                             14
                                       21
                                                  22
                                                             14
                                                                                   14
                                                                                              1D: CB
                                                             14
                                                                        14
                                                                                  14
B758
                  1E
                             1F
                                       20
                                                  14
                                                                                              14: DØ
B760
                  14
                             14
                                       14
                                                  14
                                                             14
                                                                        14
                                                                                   14
                                                                                              14:B7
                                                                                             01:64
B260
                  OC.
                             ec
                                       ØC.
                                                  ec
                                                             ØC.
                                                                        03
                                                                                  05
B770
                  00
                             01
                                       00
                                                  01
                                                             00
                                                                        01
                                                                                  90
                                                                                             01:2B
B778
                                                  DA
                                                                                             PA: 66
                  00
                             01
                                       04
                                                             DA
                                                                        PA
                                                                                  DA
B780
                  MA
                            PA
                                       ØA
                                                  PA
                                                             PA
                                                                        DA
                                                                                  SA
                                                                                             05:82
B788
                  01
                             99
                                       02
                                                  OC.
                                                             ØC.
                                                                        ØC.
                                                                                  0C
                                                                                             0C: 7E
B790
                  00
                            0C
                                       ØC.
                                                  ØB
                                                             ØC
                                                                        PIC.
                                                                                  03
                                                                                             06:97
B798
                  00
                             00
                                       ØC.
                                                  0C
                                                             00
                                                                        00
                                                                                  ØC
                                                                                             OC: AF
BZAG
                  08
                            09
                                       09
                                                  09
                                                             09
                                                                        09
                                                                                  09
                                                                                             09:9E
BYAS
                  09
                            09
                                       07
                                                  OB
                                                             08
                                                                        05
                                                                                  01
                                                                                             00:91
87B0
                            ØA
                                       05
                                                  01
                                                             00
                                                                                             01:7D
                  84
                                                                       01
                                                                                  00
                                                                                             ØC: B9
B7788
                  aa
                            82
                                       AC.
                                                  AC.
                                                             AC
                                                                        PIC
                                                                                  O.C.
B7C0
                  PIC
                            ac
                                       ac
                                                  ac
                                                             ØB
                                                                        PAC
                                                                                  20
                                                                                             0C: D6
B7C8
                            03
                                                                                             ØA:CA
                  00
                                       ØA
                                                  OA
                                                             ØA
                                                                        ØA
                                                                                  ØA
                                                                                             OC: DD
87D0
                  OA
                             ØA
                                       96
                                                  ØC
                                                             ØC.
                                                                        00
                                                                                  00
                                       ØA
                                                  ØA
                                                             ØA
                                                                                  ØA
                                                                                             0A: D8
B7D8
                  03
                            OA
                                                                        OA
```

BZEO ØA ØA 06 99 29 09 29 07:DC OC: FF ac ac: **ac** B7F8 **PAIC** ac. **PAC** ar: 04: D6 BZEA **PIC** ac 03 PA 0.501 00 BZEB MA DA DA AA MA DA PA ØA: FF FARRENCE DA ØA MA DA ZA 96 07 0C:03 DESER 00 00 00 9C 08 09 09 **99:13** 8810 09 97 ac ac. ac 9C 20 0B: 1F 03 05 99 00 91 00: DB B818 @ 1 01 0C: 01 8820 01 00 01 01 02 ec 00 **BB2B** ac ac ac PIC ac PIC α 3 0A: 35 8830 ØA ØA PA OA ØA PA PA 0A:38 8838 DA ØA PA PA 05 PIE an ØD: 46 8840 0D øD e D ØD 0D ØD ØD 0D: 60 8848 **ø**D ØD øD ØD øD ØD on 0D: 68 8858 ØD ø D ØD ØD ØD ØD 0D: 70 an 8858 aD **8D:78** PAD **OD** aD **øD** PD PD BBBB AD 9D PD OD **PD** OD OD 9D: 80 10 **B868 PE QE** OF ØE **RE** RE ØE: 92 B870 OF **a**E ØE ØE: 98 ØE ØE ØE ØE B878 0E: A0 ØE. ØE ØE ØE ØE ØE ØE 8880 ØE ØE ØE ØE ØE ØE ØE 0E: A8 02 95 **O**F ØD 0D:8C **B888 ac** 03 ØD OD ap ap: Ba BACTO PD aD aD 2D aD BIRSH **PD** OD aD AD ab PD aD AD: BR BBAO **2D an** OD PD an PD OD 0D: C0 **B8A8** 10 ØE ØE ØE 0E ØE ØE ØE: D2 09: A8 BHRE 04 96 09 09 09 09 09 86300 07 03 ØA ØA ØA 0A: B6 DA ØA BBCØ OA 2A ØA 0A ØA BA 8A 05:C3 PD aD **AD** PID an BACA RE an OD . FA BEDA PD **an** an an OD **PID PD** 0D: F0 DODE **QD** ØD ØD ØD ØD ØD ØD OD: FB 0C: F0 BBEØ OD **ØD** 10 04 86 9C ØC. BBEB ac ØC ac ac ØC 98 05 0F: F8 ØD 0D: 10 BBF0 OD **an** 20 0D ap **OD** THE RESERVE OD **en** PD **PD PD** OD OD **OD: 18** DOMEN an an ØD OD 8D ØD OD 10:24 B908 04 ØA DA 0A OA 0A OA 0A: 0B B910 ØA ØA ØA OA ØA OA ØA 0A: 19 DOLCO 06 07 00 ec 0C 00 ØC. **08:22** 11320 05 ØE 04 96 87 ac **80** 0C: 21 11/9/2011 03 05 ØF ØD ØD ØD ØD 0D: 39 0D: 51 B930 9D OD PD an OD an PD **B938** OD PD OD PID **PD** 10 04 96:4C EST TO A HOLE STOR 97 **PC BC** 03 BA PA DA 0A: 43 B948 BA ØA ØA OA ØA ØA ØA 0A: 51 11.7 05 ØF ØD ØD ØD ØD ØD 0D: 6B **B958** 9D ØD ØD **PD** ØD ØD ØD ØD: 79 DE DELLA CO ØD. **ØD** 10 ØE 02 0C ac 0C: 77 **B968** 05 ØE ØE ØE: 7D 03 ØE ØE. 0E ALCOHOL: NAME OF TAXABLE PARTY. OF **PIE** OF OF RE OF ØE ØE: 99 **B978** OF OF **QE** ØE ØE ØE ØE 02:95 MIN GROWN e C **OC** 2C 13 13 13: BC 13 13 **B988** 13 13 13 13 13 13 13 13: D9 00000 13 13 13 13 13 13 13 13:E1 **B998** 13 13 13 13 13 13 13: F9 13 RESIDENCE. 13 13 13 12 1 1 13 13 13:EE REPORT AND ØC. ac ØC. **ac** ac. 03 05 01:A6 **B9B**Ø 00 01 20 01 00 01 00 01:6D **B9B8** 04 96 09 09 07 ØB 03 ØA: AC 8900 95 01 00 01 00 01 00 01:82 **B9C8** 04 **9**A 05 01 00 04 OA 05: A8 RESIDENCE aa PA 04: A2 01 04 0.5 01 00 RADE MA 95 01 aa 04 DA 05 01:B5 BUILDING SERVICE 8B 0.1 04 DA 06 ec ØC. 0C: D2 **B9E8** 08 99 09 07 03 ØA BA 0A: E3 DOMESTIC ØA 05 01 00 01 00 01 00: BB **B9F8** 21 ดด **91** 99 91 00 01 00:B5 BA00 04 ØA ØA ØA 06 07 03 05:F1 00:C6 EXCITED BY 00 @1 00 @1 01 00 Ø 1. **BA10** Ch 1 മര 01 G4 BA GA 05 01:EA BA18 00 01 04 07 03 96 ØB 08: FA BA20 09 09 09 09 09 09 09 07:20 MARKATAN 03 ØA DA ØA **0**A ØA ØA 0A: 2B **BA30** ØA ØA 0A ØA ØA OA ØA 0A: 3A **BA38** DA 05 91 04 97 DA PG. 0B: 28 **BA40** 03 ØA ØA PA DA PA MA 05:3E **BA48** 01 00 01 99 01 ØØ 01 00:06 01 00:0E **BA50** aa 01 00 01 00 01 **BA58** 01 00 01 99 01 00 01 00:16 BA60 01 99 01 00 02 ec. 80 0C: 42 **BA68** ØC ØC. 0C ØC 0C 08 09 09:78 **BA70** 09 09 09 09 09 09 09 09:72 **BA78** 09 09 09 09 09 09 09 09:7A

BA80 09 09 09 07 0C 0C 0C 0C:8C	BD20 01 01 01 A8 3B BC 1A 02:9B
MA98 DE DE DE DE DE DE DE:C2	BD38 60 9A BC 40 02 01 01 A0:8F
BAA0 04 06 07 08 07 0C 03 0A:93	BD40 B9 BB 68 02 01 01 C8 3B:E0
BAA8 06 07 08 09 09 09 09 07:A2	BD48 BC 78 02 01 01 78 1D BC:8E
BAB0 0B 08 09 07 0B 08 09 07:B0	BD50 E3 02 01 01 30 B9 BB 18:80
BAB8 0B 08 09 07 0B 08 09 07:B8	BD58 03 01 01 94 3B BC 48 03:F0
BAC0 0B 08 09 07 0B 08 09 07:C0	BD60 01 01 A8 B9 BB 4B 03 01:8A
BAC8 0B 08 09 05 0E 0E 0E 0E:DB	BD68 01 90 B9 BB 4E 03 01 01:7D
BAEG DE DE DE DE DE DE DE: DA	BD80 BC C8 03 01 01 90 9A BC:AC
BAE8 02 03 05 0E 0E 0E 0E 0E:F2	BD88 68 04 01 02 28 B9 BB C8:18
BAF0 0E 0E 0E 0E 0E 0E 0E:1A	BD90 B9 BB 6B 04 01 02 50 B9:3C
BAF8 0E 0E 0E 0E 02 0C 0C:12	BD98 BB AØ B9 BB 6E 04 01 01:98
BB00 0C 0C 0C 13 13 13 13 13:3E	BDA0 78 B9 BB 98 04 01 01 B0:97
BB08 13 13 13 13 13 13 13 13:5B	BDA8 3B BC B8 04 01 02 B8 90:63
BB10 13 13 13 13 13 13 13 13:63	BDB0 BC 78 9A BC E0 04 01 01:DD
BB18 13 13 13 13 13 13 13 13:6B	BDB8 78 1D BC 28 05 01 01 B0:A5
BB28 82 84 81 83 86 88 85 87:07	BDC8 BB 3C 05 01 01 B0 B9 BB: A7
BB30 8A 8C 89 8B 3B 3D 3A 3C:03	BDD0 40 05 01 01 C8 B9 BB 7A:8A
BB38 3F 41 3E 40 8E 90 8D 8F:2B	BDD8 05 01 01 38 3B BC 91 05:61
BB40 92 94 91 93 96 98 95 97:9F	BDE0 01 02 CB 2C BC 28 2C BC:60
BB48 9A 9C 99 9B 62 64 5C 5E:ED	BDE8 A6 05 01 01 78 B9 BB A8:E6
BB50 62 63 63 64 5F C8 CA 61:E9	BDF0 05 01 02 38 90 BC B8 9A:8B
BB58 5F C7 C9 60 5C 5D 5D 5E:D6	BDF8 BC AC 05 01 02 60 B9 BB:F9
BB60 62 63 63 64 5F CC CE 61:01	BE00 80 B9 BB C8 05 01 02 88:0A
BB68 5F CB CD 60 5C 5D 5D 5E:EE	BE08 B9 BB C8 B9 BB CA 05 01:46
BB70 62 63 63 64 5F D0 D2 61:19	BE10 02 98 B9 BB B8 B9 BB CC: D4
	BE18 05 01 01 A8 B9 BB E0 05:DE
BB80 62 63 63 64 5F D4 D6 61:31	
BB88 5F D3 D5 60 5C 5D 5D 5E: 1E	BE28 18 00 06 68 24 2D AF 19:85
BB90 62 63 63 64 5F 60 60 61:57	BE30 00 02 02 28 00 03 40 00:5D
BB98 5F 60 60 60 5C 5D 5D 5E:46	BE38 01 01 78 9A BC 48 00 01:0F
BBA0 3B 2E 2E 3D 2F 2B 2D 20:D6	BE40 01 B8 B9 BB 50 00 01 01:7D
BBAB 2F 2A 2C 20 3A 2F 2F 3C:DC	BE48 70 90 BC 54 00 01 01 98:B0
BBB0 63 60 60 60 60 60 60 60:6E	BE50 B9 BB 78 00 01 01 C8 3B:FF
BBBB 5D 23 02 02 01 06 00 00:FE	BE58 BC A0 00 01 01 78 1D BC:C5
BBC0 28 BB 03 00 00 2C BB 06:4E	BE60 C0 00 01 01 28 90 BC C5:19
BBC8 04 06 30 BB 03 00 00 2C:A7	BE68 00 01 01 58 9A BC CA 00:A0
BBDØ BB EC 23 02 02 01 07 00:61	BE70 01 01 88 90 BC CF 00 01:D4
BBD8 00 28 BB 03 00 00 2C BB:60	BE78 01 B8 9A BC F8 00 01 01:3F
BBE0 09 04 07 30 BB 03 00 00:9D	BE80 28 B9 BB 08 01 01 01 CB:AD
BBE8 2C BB EC 23 02 02 0F 10:BC	BE88 B9 BB 18 01 01 01 28 B9:B6
BBF0 00 00 28 BB 06 00 00 2C:C0	BE90 BB 40 01 01 01 70 90 BC:08
BBF8 BB 22 04 09 30 BB 06 00:8E	BE98 48 01 01 02 28 2C BC CB:7A
BC00 00 2C BB EC 23 02 02 0F:C5	BEA0 2C BC 50 01 01 01 70 9A:A3
BC08 0C 00 00 28 BB 05 00 00:B8	BEA8 BC 80 01 01 02 38 B9 BB:52
BC10 2C BB 1A 04 09 30 BB 05:CA	BEB0 B8 B9 BB A0 01 01 02 28:66
BC18 00 00 2C BB EC 24 02 02:CF	BEB8 2C BC C8 2C BC E0 01 01:F0
BC20 01 03 00 00 34 BB 03 06:DB	BEC0 01 78 1D BC 10 02 01 01:E4
BC28 03 38 BB F6 27 02 02 01:FC	BEC8 38 3B BC 30 02 01 01 78:61
BC30 03 00 00 34 BB 03 08 03:EC	BEDØ 1D BC 50 02 01 01 B8 3B:AE
BC38 38 BB F6 25 02 02 01 63:6A	BED8 BC 70 02 01 01 38 89 BB:72
BC40 00 00 3C BB FB 26 02 02:18	BEEØ 80 02 01 01 70 9A BC 88:70
	BEE8 02 01 02 48 B9 BB A8 B9:C8
BC50 00 44 BB 0F 0A 0F 48 BB:36	BEF0 BB 90 02 01 01 70 90 BC:B9
BC58 05 00 00 44 BB EC 26 02:20	BEF8 B8 02 01 02 88 B9 BB CB:37
BC60 02 1E 1B 00 00 40 BB 06:58	BF00 B9 BB BA 02 01 02 98 B9:43
BC68 00 00 44 BB 24 0A 1A 48:B3	BF08 BB B8 B9 BB BC 02 01 01:6E
BC70 BB 06 00 00 44 BB EC 26:FE	BF10 A8 B9 BB E8 02 01 02 28:00
BC78 02 02 1E 14 00 00 40 BB:65	BF18 1D BC C8 1D BC 38 03 01:8D
BC80 05 00 00 44 BB 1E 0A 14:7C	BF20 01 28 2C BC 3A 03 01 01:2F
BC88 48 BB 05 00 00 44 BB EC:37	BF28 C8 2C BC 60 03 01 01 A8:A4
BC90 21 04 04 02 7D 00 00 A0:94	BF30 B9 BB 90 03 01 02 60 9A:F3
BC98 BB FB 22 04 04 02 7D 00:B3	BF3B BC 80 90 BC A0 03 01 01:24
BCA0 00 A0 BB FB 09 50 BB 06:CC	BF40 78 1D BC E0 03 01 01 30:65
BCA8 50 BB FA 09 70 BB 06 80:33	BF48 B9 BB 08 04 01 01 78 1D: 1E
BCB0 BB FA 00 E0 22 E5 AE 18:CE	BF50 BC 28 04 01 01 C8 2C BC: A9
BCBB 00 06 68 24 21 AF 19 00:EF	BF58 30 04 01 02 28 2C BC B8:16
BCC0 02 01 28 00 03 30 00 01:DB	BF60 9A BC 58 04 01 01 B0 90:13
BCC8 01 B8 90 BC 38 00 01 01:C3	BF68 BC 68 04 01 01 CB B9 BB:8D
BCD0 28 9A BC 50 00 01 01 40:9C	BF70 90 04 01 01 C8 2C BC A8:1D
BCD8 B9 BB 70 00 01 01 78 3B:2D	BF78 04 01 01 A0 3B BC C0 04:98
BCEØ BC 88 00 01 01 38 90 BC:66	BF80 01 01 78 1D BC E0 04 01:77
BCEB 98 00 01 01 A8 9A BC A8:E4	BF88 02 80 B9 BB A0 B9 BB E2:33
BCF0 00 01 01 88 3B BC D8 00:05	BF90 04 01 01 90 B9 BB E4 04:41
BCF8 01 01 78 1D BC 08 01 01:11	BF98 01 02 80 B9 BB A0 B9 BB:62
RD00 02 40 9A RC A0 90 RC 5A-OP	
BD00 02 40 9A BC A0 90 BC 5A:9B	BFA0 08 05 01 01 CB B9 BB 10:BA
BD08 01 01 01 30 B9 BB 76 01:E3	BFA0 08 05 01 01 C8 B9 BB 10:BA BFA8 05 01 01 28 B9 BB 18 05:27
BD08 01 01 01 30 B9 BB 76 01:E3 BD10 01 02 78 90 BC B8 9A BC:A2	BFA0 08 05 01 01 C8 B9 BB 10:BA BFA8 05 01 01 28 B9 BB 18 05:27 BFB0 01 01 C8 B9 BB 20 05 01:D3
BD08 01 01 01 30 B9 BB 76 01:E3	BFA0 08 05 01 01 C8 B9 BB 10:BA BFA8 05 01 01 28 B9 BB 18 05:27

```
CB
                                    89
                                                  BB
                                                                30
                                                                             05
                                                                                           01
                                                                                                         01
                                                                                                                       28:1A
BELD
                                                                                                         CB
                                                                                                                       B9: BB
BECH
                       B9
                                    BB
                                                  38
                                                                05
                                                                              01
                                                                                            01
                                                                                                                       BC: 28
BEDB
                       BB
                                     58
                                                  25
                                                                91
                                                                              02
                                                                                            28
                                                                                                          94
HEDB
                       88
                                    TO CO
                                                  BB
                                                                88
                                                                              05
                                                                                            0.1
                                                                                                         02
                                                                                                                        28-43
BFE0
                       20
                                     BC
                                                  C8
                                                                 20
                                                                              BC
                                                                                            90
                                                                                                         95
                                                                                                                       01:CD
BFE8
                       @1
                                     BØ
                                                  90
                                                                BC
                                                                              AB
                                                                                            05
                                                                                                         01
                                                                                                                       01:53
BEFØ
                       78
                                     1 D
                                                  BC
                                                                CO
                                                                              05
                                                                                            01
                                                                                                          01
                                                                                                                        28: EF
BFF8
                       B9
                                    BB
                                                  C2
                                                                95
                                                                                            91
                                                                                                         CB
                                                                                                                        B9: 75
                                                                              01
                                                                                                                       BB: E2
COOO
                       BB
                                    0.4
                                                  05
                                                                01
                                                                              91
                                                                                            28
                                                                                                          B9
cees
                                                                                                                       CB: 99
                       CE
                                    05
                                                  P1
                                                                91
                                                                              CR
                                                                                            B9
                                                                                                         BB
                                                                                                                       95:42
C010
                       05
                                    01
                                                  @ 1
                                                                 28
                                                                              B9
                                                                                            BB
                                                                                                          CA
CØ18
                       01
                                     01
                                                  CB
                                                                 B9
                                                                              BB
                                                                                            EØ
                                                                                                          05
                                                                                                                       04:FF
                                                                                                                        18:80
CØ2Ø
                       90
                                    96
                                                  99
                                                                EØ
                                                                              22
                                                                                            91
                                                                                                          AF
                                                                              2D
                                                                                                          19
                                                                                                                        00:6F
                       00
                                    96
                                                  68
                                                                 24
                                                                                            AF
III COLUMN
                                                                00
                                                                                            40
                                                                                                          00
                                                                                                                       01:61
COBO
                       02
                                    03
                                                  28
                                                                              03
                                                                                                                        48 - FC
DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE
                       02
                                     70
                                                   94
                                                                BIC
                                                                              AR
                                                                                            90
                                                                                                          BC
                                                                                                                       00:26
CØ40
                       00
                                    01
                                                  01
                                                                58
                                                                              B9
                                                                                            BB
                                                                                                          50
                                                                                                                       01:33
CØ48
                                    01
                                                                20
                                                                              BC
                                                                                            78
                                                                                                          00
                       01
                                                  CB
                                                                                                                        01:04
E950
                       21
                                     78
                                                   1 D
                                                                BC
                                                                              AØ
                                                                                            00
                                                                                                          01
                       AØ
                                     B9
                                                  BB
                                                                CO
                                                                              00
                                                                                            01
                                                                                                          02
                                                                                                                        28:17
0.000
                                                                                                          99
                                                                                                                       01:70
                       94
                                                  CO
                                                                B9
                                                                              BB
                                                                                            CS
DOGE
                                    BC
                                                                                                         @ 1
                                                                                                                       01 : A3
EGSB
                       21
                                     58
                                                   94
                                                                BC:
                                                                              CA
                                                                                            aa
                                                                                                                       28: FE
C070
                       88
                                     90
                                                  BC
                                                                CE
                                                                              20
                                                                                            01
                                                                                                          02
DAY / B
                       B9
                                     BB
                                                  88
                                                                90
                                                                              BC
                                                                                            FR
                                                                                                          ØØ
                                                                                                                       01:A1
                                                                                            01
                                                                                                          01
                                                                                                                       01:A5
C080
                       01
                                     78
                                                   1 D
                                                                BC
                                                                              10
                                                                                                                        C8: DA
                       AØ
                                     3B
                                                  BC
                                                                30
                                                                              91
                                                                                            01
                                                                                                          01
III WHEN EVER
                                                  50
D1941
                       B9
                                     BB
                                                                01
                                                                              @ 1
                                                                                            01
                                                                                                          88
                                                                                                                        9A: 69
                                                  01
                                                                01
                                                                              01
                                                                                            78
                                                                                                          90
                                                                                                                       DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE
C098
                       BC
                                    60
DOME
                                                                                                          BC
                                                                                                                       CB: 2A
                       80
                                    21
                                                  @1
                                                                P11
                                                                              88
                                                                                            3B
DEAB
                       @1
                                    @ 1
                                                  02
                                                                28
                                                                              90
                                                                                            BC
                                                                                                          BB
                                                                                                                        9A: 32
                                                  @ 1
                                                                              01
                                                                                                          3B
                                                                                                                        BC : A6
                       BC
                                     DB
                                                                21
                                                                                            AB
                                                                              78
                                                                                                          BC
                                                                                                                        50 : 45
COBB
                       28
                                     02
                                                   01
                                                                01
                                                                                             1 D
                       92
                                    01
                                                   02
                                                                38
                                                                              B9
                                                                                            BB
                                                                                                          89
                                                                                                                        B9: A2
COCO
                                                  02
                                                                01
                                                                              02
                                                                                            58
                                                                                                          B9
                                                                                                                        BB: 67
                                     53
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE 
                       BB
                                                                                                                        78 K BE
                                                  BB
                                                                56
                                                                              02
                                                                                            @1
                                                                                                          01
ELECTRONICS.
                       98
                                     B9
                                                                                                          78
                                                                                                                        1D: 1D
DODGE
                       B9
                                     BB
                                                   78
                                                                02
                                                                              21
                                                                                            21
DOMEST
                       BC
                                     98
                                                  02
                                                                21
                                                                              02
                                                                                            58
                                                                                                          B9
                                                                                                                       DID's C.S.
                                                   BB
                                                                 94
                                                                              82
                                                                                            01
                                                                                                          92
                                                                                                                       BALL CODE
CØES
                        BB
                                     B9
                                                                                            9B
                                                                                                                        01:88
                        90
                                     BC
                                                   98
                                                                94
                                                                              BC
                                                                                                          92
 COPENI
COFB
                       01
                                     88
                                                   B9
                                                                 BB
                                                                              EØ
                                                                                            02
                                                                                                          01
                                                                                                                        Ø1:99
                                                                                                                        DB V ND
                                                  BC
                                                                00
                                                                              03
                                                                                            @ 1
                                                                                                          @1
C100
                       BB
                                     38
                                                                                                                        REPORT
C1.4300
                       20
                                     BC
                                                   10
                                                                03
                                                                              21
                                                                                            @ 1
                                                                                                          70
C110
                       BB
                                     20
                                                  03
                                                                21
                                                                              21
                                                                                            CB
                                                                                                          20
                                                                                                                       BC: 61
                       30
                                     03
                                                  21
                                                                01
                                                                              70
                                                                                            89
                                                                                                          BB
                                                                                                                        MG: 32
C118
C120
                       03
                                     91
                                                   01
                                                                 CB
                                                                              2C
                                                                                            BC
                                                                                                          70
                                                                                                                        E3:09
C128
                       01
                                     01
                                                   78
                                                                 89
                                                                              BB
                                                                                            78
                                                                                                          63
                                                                                                                        01:53
                                     70
                                                                                            93
                                                                                                                        32:3E
C130
                       01
                                                   94
                                                                BC
                                                                              80
                                                                                                          01
                                                                                                                       W3:50
C138
                       28
                                     B9
                                                  BB
                                                                CB
                                                                              B9
                                                                                            BB
                                                                                                          88
C140
                       P 1
                                    21
                                                   70
                                                                 90
                                                                              BC
                                                                                            BO
                                                                                                          93
                                                                                                                       01:73
C148
                       01
                                     78
                                                   1 D
                                                                BC
                                                                              EØ
                                                                                            03
                                                                                                          21
                                                                                                                        01:40
C150
                       28
                                     20
                                                  BC
                                                                OC
                                                                              04
                                                                                            01
                                                                                                          01
                                                                                                                        78: AB
C158
                       B9
                                     BB
                                                   10
                                                                 94
                                                                              91
                                                                                            02
                                                                                                          38
                                                                                                                        9A: 76
C160
                       BC
                                     AØ
                                                   90
                                                                BC
                                                                               18
                                                                                            04
                                                                                                          01
                                                                                                                        01:E7
                        78
                                     1 D
                                                  BC
                                                                 40
                                                                              04
                                                                                            01
                                                                                                          01
                                                                                                                        DB . EB
C168
                       3B
                                     BC
                                                   60
                                                                04
                                                                              01
                                                                                            01
                                                                                                          B8
                                                                                                                        2C: 72
C170
                                                   04
                                                                01
                                                                              21
                                                                                                                        DC+CB
C178
                       BC
                                     70
                                                                                            78
                                                                                                          1D
                                    014
C188
                       80
                                                   P1 1
                                                                02
                                                                              38
                                                                                            B9
                                                                                                          BB
                                                                                                                        AB: 1C
                       B9
                                    BB
                                                   90
                                                                24
                                                                              81
                                                                                            01
                                                                                                          68
                                                                                                                        ROY ET
DECK BOOK
                                                                01
                                                                              01
                                                                                                          90
                                                                                                                        BC: BB
C190
                       BC
                                     A4
                                                   04
                                                                                            88
                                     04
C198
                       DE
                                                   06
                                                                EØ
                                                                              22
                                                                                            1 D
                                                                                                         AF
                                                                                                                        FØ:F9
                                    01
                                                                              B9
                                                                                                                        24×46
CIAD
                       24
                                                  01
                                                                 78
                                                                                                         EB
                                                                                            BB
CIAB
                       01
                                    02
                                                  58
                                                                                                                        BB: 44
                                                                89
                                                                              BB
                                                                                                         B9
                                                                                            98
C180
                       F6
                                    84
                                                                82
                                                                              38
                                                                                                                        BH ( D2
                                                  21
                                                                                            B9
                                                                                                          BB
C188
                       B9
                                    BB
                                                  08
                                                                85
                                                                              21
                                                                                            21
                                                                                                          78
                                                                                                                        10:31
CICO
                       BC
                                     20
                                                  85
                                                                @ 1
                                                                              21
                                                                                            78
                                                                                                         B9
                                                                                                                        N#1 50
C1C8
                       23
                                     05
                                                  01
                                                                02
                                                                              58
                                                                                            B9
                                                                                                                        26(40
                                                                                                          BB
                                                                                                                        MT124
C1D0
                       B9
                                     BB
                                                  26
                                                                95
                                                                              91
                                                                                            02
                                                                                                         C . .
CIDE
                       BB
                                     BB
                                                  B9
                                                                BB
                                                                              38
                                                                                            05
                                                                                                         81
                                                                                                                        BA CHE
                       78
                                                  BC
                                                                              95
CIER
                                     1 D
                                                                50
                                                                                            21
                                                                                                         21
                                                                                                                        78: C1
CIES
                       B9
                                    BB
                                                  53
                                                                85
                                                                              91
                                                                                            82
                                                                                                         56
                                                                                                                       97 t US
CIFO
                       BB
                                     98
                                                  89
                                                                BB
                                                                              36
                                                                                            05
                                                                                                         @1
                                                                                                                        BEZ: DE
C1F8
                       38
                                    B9
                                                  BB
                                                                88
                                                                              B9
                                                                                            BB
                                                                                                         68
                                                                                                                        MOVE IN
 298
                       01
                                     01
                                                   78
                                                                 1 D
                                                                              BC
                                                                                            80
                                                                                                          05
                                                                                                                        BLYSS
                                                                                                         BC
C298
                       02
                                    28
                                                  B9
                                                                BB
                                                                              CB
                                                                                            1D
                                                                                                                        98199
                                                                                                                        F9150
C210
                       05
                                    01
                                                  02
                                                                28
                                                                              1D
                                                                                            BC
                                                                                                         CB
C218
                       BB
                                    AD
                                                  05
                                                                21
                                                                              02
                                                                                            28
                                                                                                         B9
                                                                                                                        88109
C229
                       CB
                                     1 D
                                                  BC
                                                                BØ
                                                                              05
                                                                                            91
                                                                                                         02
                                                                                                                        28:63
22B
                        1 D
                                     BC
                                                  CA
                                                                89
                                                                              BB
                                                                                            DD
                                                                                                         85
                                                                                                                        BIVES
                                                                              79
C230
                       03
                                     50
                                                  04
                                                                BC
                                                                                            EB
                                                                                                         BB
                                                                                                                        A0: 03
E238
                       24
                                     BC
                                                  E1
                                                                95
                                                                              01
                                                                                            82
                                                                                                          60
                                                                                                                        EBIEE
C240
                       BB
                                     90
                                                  04
                                                                BC
                                                                              E2
                                                                                            05
                                                                                                         01
                                                                                                                        RIVES
C248
                       78
                                                  BB
                                                                EB
                                                                              95
                                                                                            95
                                                                                                                       85: 88
                                    EB
                                                                                                         E9
                                                  26
C250
                       24
                                    99
                                                                88
                                                                              EØ
                                                                                            22
                                                                                                         MEIBI
                                                                              24
                                                                                            21
E-2019
                       18
                                    88
                                                  86
                                                                68
                                                                                                          AF
                                                                                                                        LSVAD
```

C269 aa 02 84 28 00 PICKE 03 00:93 C268 **e** 1 **P1** 78 ED CI 1 D BC 44 01:C2 C270 02 48 90 BC 98 94 58: ØE REAL PROPERTY. C278 99 01 **@1** 38 38 BC 74 MM: DE C280 01 01 80 D2 BB 76 ID O 01:C8 C288 91 90 D2 BB 78 99 01 01:E2 C298 AG D2 BB 7A 00 01 21 B0: AB C298 D2 BB 9E 00 01 01 CB 2C:7B C2A0 BC AA 00 01 21 28 20 BC: DA C2AB BB aa 01 01 CB 20 BC **CA:9E** C299 00 01 21 AR 90 BC DOM 00:30 C288 01 0.1 60 94 BC FB 00 01:2B C2C0 01 28 D2 BB 00 01 SIL 01:3B C2C8 58 94 BC 88 01 01 HD K 90: D3 C2D0 D2 BB 10 01 91 01 45:3F 100 C2D8 BC 18 **91** Q1 1 **P**11 70 ROOK SE BC: 2D CZER 20 01 01 01 28 D2 BB 28: A2 C2E8 01 **Ø**1 01 58 D2BB 30 01:C3 C2ER 01 91 90 D2 BB 38 01 01:0B D2 C2FB 01 CB BB 40 01 01 01:53 C300 70 D2 BB 48 01 BUCK 21 28:33 C398 D2 BB 50 01 @1 P11 58 90:93 C310 BC 58 01 01 @ 1 90 D2 BB: 07 C318 60 **P**1 **P**1 Q1 1 CB 45 BC 68: 6F C320 21 Ø 1 21 70 94 BC 70 01:1D C328 01 91 28 D2 BB 78 01 01:1C C330 01 58 **D2** BB 88 01 DE N 01:50 C338 90 D2 BB 88 01 21 BEX CB: 68 F248 D2 BB 90 PH 1 **PL1** 01 77 WIN D2:65 C348 BB 98 91 01 **@ 1** 28 D2 BB: 16 COLUMN TO A SECOND AR 01 @ 1 01 58 90 BC A8: 02 C358 81 01 01 90 D2 BB 1043 01:EC C368 61 01 CB 45 BC 01 : AB BB 10.1 C368 01 70 94 BC CO 21 DEX 01:B5 C370 28 D2 BB EØ **P**11 P1 1 MV N 98:63 C378 3B BC 08 02 **63.1** 21 CH 2C:32 02 C380 BC 28 02 01 78 D2 BB: 31 **C388** 98 **D**2 BB 2A 02 01 MALE IN 88:26 02 D2:58 The Later **D2** BB 20 01 02 2.88 C398 BB 98 **D2** BB 48 02 NO.X 01:87 78 02 DAR 1 D BC 66 01 MALE N 38:56 CHEMINE SIR BC 88 02 21 01 CB 2C: E2 CSBØ BC 88 02 01 01 28 20 BC:CE **C3BB** AB 02 91 01 60 94 DOM: AC: 89 0300 02 01 03 50 D2 BB 68 D2: A0 02 C3C8 BB 80 D2 BB AF DOX. 01:05 **30**4 60 90 BC CB 02 01 III S AR: AB CHOR 3B BC EØ 02 21 @1 CB 2C : 6A CSEØ BC **P11** 03 @1 02 58 DE BB: 4B CHE 78 D2 BB 03 03 01 01 68: 20 C3FØ **D2** BB 05 23 01 02 100.00 D2:75 CHE BB 78 D2 BB 20 03 DOM 01 : A0 C499 AB 38 BC 38 **03** 01 10.5 40 . E0 C408 3B BC 48 03 @1 21 78 1 D : A5 C410 BC 60 03 21 211 CB 38 BC: B4 C418 80 93 01 02 40 D2 100.00 A0: CF C420 D2 BB 82 83 01 02 THE CO. 9A: E3 C428 BC 80 90 BC 83 03 DE 01 : FC C438 70 D2 BB AB 03 01 DE S C8: 69 03 C438 20 BC **B**2 01 28 2C : EF 01 C440 BC DB 03 20 91 91 BB BC: 3D C448 FA 83 21 01 Ca 3B BC 18: D8 C450 04 01 81 78 1 D BC 38 04:A7 C458 01 01 CB 38 BC 54 254 01:36 C460 01 80 D2 BB 56 24 50 A 01:8E C468 90 D2 BB 58 04 01 10 X A0: 47 C470 D2 BB SA 04 01 D2: A3 01 BØ C478 BB 78 04 01 BC: ØC 91 RB AB C480 94 98 91 02 30 D2 BB 90:30 EARTH D2 BB 94 04 01 02 HE ISH 90: 4A C490 BC 70 94 BC 9B 04 01:77 100.5 C498 60 D2 BB 04 28:31 BA 01 01 C4A9 2C BC D8 94 01 01 3B: 15 0.0 CARB BC 00 05 01 CB 01 D2 BB: 84 D4B8 05 05 01 01 78 D2 BB PA: BF C488 05 01 01 28 D2 BB RE 95: 4C C4CA 91 01 78 D2 BB 14 05 01:A5 C4C8 01 CB **D2** BB 19 05 **B 8** 01:02 DADE 78 **D2** BB 1E **0**5 01 151.4 28: E6 C4D8 D2 BB 23 05 01 01 D2:90 C4.E3 BB 28 05 01 01 CB D2 BB: E3 **C4E8** 2D 05 91 01 78 BERKE. D2 32:17 C4F@ 05 91 01 28 D2 BB 37 05: AC **C4F8** 01 01 78 D2 BB 30 01:05

C500	01	CS	D2	BB	41	05	01	01:63
C508	78 D2	D2 BB	8B 4B	46 05	05 01	Ø1 Ø1	01 78	28:47 D2:FE
C518	BB	50	05	01	01	CB	D2	BB: 44
C520	55	05	01	01	78	D2	BB	5A: A0
C528	05	01	21	28	D2	BB	5F	05:0D
C538	91	01	78	D2	BB	64	05	01:66 02:E3
C540	60	C8	D2 BB	BB CØ	88 D2	Ø5	01 8A	05:CE
C548	01	02	70	9A	BC	AD	90	BC: C2
C550	88	05	01	01	90	D2	BB	AB: 6F
C558	05	01	01	28	20	BC	AD	05:E6
C568	Ø1	01 78	C8	2C BB	BC DØ	CF 05	05 01	01:AC 02:0B
C570	38	D2	BB	88	D2	BB	D2	05:16
	01	02	58	D2	BB	98	D2	BB: 4A
C580	D4	05	Ø1	01	78	D2	BB	E8:0D
	Ø5 AF	18	00 00	Ø6	99 68	E0	22 2D	01:5F AF:8A
C598	19	99	02	05	28	00	03	40: E8
EDIANE.	00	01	01	BØ	90	BC	46	00:A9
CTIAL	01	01	BB	D2	BB	50	90	01:05
CEDO	01	CB	20	BC	54	00	01	01:7C
C508	3B	9A BC	BC 90	70 00	00 01	Ø1	Ø1 B8	BØ: AD D2: 98
CSCB	BB	92	00	01	01	80	90	BC: D8
C5D0	96	90	01	01	BB	D2	BB	98: ØA
C5D8	99	01	Ø1	BØ	9A	BC	90	00:41
C5E8	Ø1	Ø1 C8	3B	D2 BC	C8	90	00 01	01:9D 01:37
C5F0	Cø	20	BC	10	01	01	01	78: E8
CSF8	1 D	BC	18	01	01	02	40	9A: 8C
C600	BC	AØ	90	BC	20	01	01	01:91
C608	78 38	45 BC	BC 50	40 01	Ø1	01	01 58	A0:2A D2:4B
C618	BB	98	D2	BB	53	01	01	02:15
C620	68	D2	BB	88	D2	BB	56	01:47
0600	01	01	78	D2	BB	70	01	01:67
C638	01 48	40 D2	3B	78	90 D2	Ø1 BB	01 A8	03:C3 D2:52
	BB	92	91	91	02	58	90	BC: FB
C648	88	94	BC	93	01	01	01	78: FA
C650	D2	BB	88	01	01	01	38	3B: D1
C660	BC	F8	Ø1	Ø1	01 88	78 D2	D2 BB	BB: DA 20: 58
	02	01	01	CØ	D2	BB	22	02: A3
C670	01	01	BB	90	BC	26	02	01:65
C678	01	CØ	D2	BB	28	02	01	01:B8
C688	BB D2	9A BB	BC 43	2C 02	Ø2	Ø1	Ø1 28	C0:44 D2:1C
C690	BB	4E	02	01	01	CB	1 D	BC: 04
C698	58	02	01	01	CB	45	BC	63: E6
C6A0	02	01	01	28	D2	BB	6E	02:8F
C689	01	Ø1 CB	C8	1 D BC	8C	78 Ø2	Ø2	01:8C 01:C7
Professional Control	28	D2	BB	8E	02	01	01	C8:8D
C6C0	1 D	BC	98	02	01	21	Ca	45:08
Cecs	BC	AB	02	01	01	28		BB: A6
Ceda	AE 02	02	Ø1	01 C8	C8	1D BC	BC BC	B8: A1 02: 30
	01	01	28	D2	BB	CE	02	01:2E
LEEF	01	CB	1 D	BC	D8	02	01	01:2C
C6F0	CB	45	BC	E3	02	01	01	28:8E 1D:22
C6F8	D2 BC	BB F8	EE 02	Ø2	Ø1 Ø1	01 C8	C8	BC: 48
C708	03	03	01	01	28	D2	BB	20: AC
C710	03	01	03	48	D2	BB	70	90:B3
C718	BC	AB	D2	BB	24	03	01	01:F9
C720	78 9A	D2 BC	88 48	26 Ø3	Ø3	Ø1	30	70:87 3B:FD
C730	BC	60	03	01	01	78	1 D	BC:69
C738	78	03	01	02	80	D2	BB	C0:4A
C740	D2	BB	7A	63	01	02	90	D2:76 01:88
C748	BB AØ	B0 D2	D2 BB	88	7C Ø3	Ø3	01	C8:99
C758	3B	BC	AØ	Ø3	01	02	58	D2: E6
C760	BB	78	D2	BB	A2	93	01	01:8E
C768	68	D2	BB	A4	03	01	02	58: 26
C770	D2 Ø1	88	78 3B	D2 BC	E0	63	03 01	01:8D 01:A4
C780	28	20	BC	E2	03	01	01	C8:06
C788	20	BC	10	04	01	03	68	D2:89
C798	BB	98	D2	78 78	9A	D2 BC	BB BB	12:9E 90:6C
2000	(78.44	(A) 1						
	04	01	02	, ,				30100

CZAØ BC 13 04 01 01 98 D2 BB: 61 C7A8 30 04 318 98 BC 50:84 01 01 CZBØ 04 01 BB 54 94:1A 01 D2 BB C.788 88 **P**11 211 D2 BB 58 04 01:F3 C7C0 01 58 D2 BB 5C 04 01 01:CF C7C8 28 D2 BB 80 04 01 01 CØ: 8A C700 38 BC 94 04 91 91 70 90:2F C7D8 BC 9F 04 01 03 68 D2 BB: F7 D2 94 : 9D CZER 78 BB 88 D2 BB DB **C7E8** 06 EA 22 1 D AF EØ 04 01:78 CZER 02 38 D2 BB 88 D2 BB F3:86 C7F8 04 @1 02 58 D2 BB 98 D2:15 C800 BB F6 04 @ 1 01 78 D2 BB: 84 C808 08 05 78 20:50 01 01 1 D BC 0819 05 01 02 38 D2 D2:2F BB BB C818 BB 23 95 01 02 58 D2 BR: AB C829 98 D2 BB 26 05 01 01 78:B2 D2 38 78 1D:51 C828 BB 05 01 01 D2 C839 BC 50 95 01 02 38 BB: D1 **C838** B8 D2 BB 53 05 01 02 58:F8 **CB40** 05 01:16 D2 BB 98 D2 56 BB 10 mm 01 78 D2 BB 68 05 01 01:85 C850 78 1 D BC 89 05 01 03 28:1A 131 D2 BB 78 CB **D**2 BB: 07 **D**2 BB C869 90 05 01 **03** 28 D2 BB 78 : EE CITA D2 BB CB D2 AØ 05 01:B8 BB C870 03 28 D2 BB D2 BB C8: BD 78 C878 D2 BB 01 03 28 D2:80 BØ 95 CBSA BB 78 D2 BB CB D2 BB DD: 3A **C888** 05 01 03 50 04 BC 78 EB: CC C890 BB AØ 04 BC E1 05 01 02:5C 05:84 C898 60 5E BC 90 BC E2 CBAØ 01 01 78 EB BB EB 05 05:7A F 83 P E9 05 04 aa 96 21 D1 CB: 25 CARA 87 96 aa 4E 99 SE 23 56:34 CSBS 1 A 13 87 4F 21 D6 CB 09:4B 7E 23 66 6F CB CO EB:F2 7E CHCIE 01 06 00 ED BØ EB 73 23: B5 72 23 36 01 23 36 01 C9:87 CBD8 44 EE 36 EE 28 EE: 14 EE 1 A øc. 00 FE C9:43 EE 21 EE CB FF 011 FF: BF ERE OF 21 DO 1 1 01 EE EGFE 00 36 00 ED BØ 3E BE 32: BA C8F8 08 EE C3 56 C9 21 00 EE: A7 C900 01 EE: 63 CB BE 21 EE 11 02 01 ØA 00 36 00 ED B0 3E : ED C910 32 C3 **C9** BE **ØB** EE 56 21:03 C918 00 EE CB 7E 28 3E BF:21 **E4** 32:03 C928 32 PIR. FF 97 32 09 FE C928 ØA EE 32 ØB EE DD 21 ØC: 1E 05 **C**5 DD 00 A7: B9 EE 06 7E C938 DD: 60 28 14 DD 35 88 20 OC C940 7E 01 DD 08 DD 35 09:FF C948 CC CD GELEA 65 C9 29 CA 1.1 SS 5111 20 DD 19 C1 10 DD 21 01:DF 1.95-3 EE 06 **2B** 97 5E 23 CD 93: 98 C960 00 30 10 F8 C9 DD 56 07:70 DD 5E 96 1 A 13 FE 40 DA: B7 C970 7F 69 FE CØ DA CE **C9** FEIAE E0 DA F4 C9 C3 87: D3 07 CA ICSB III 4F 25 00 21 ac **C9** 09 7E: 9B C988 23 66 6F E9 98 C9 AØ C9: FC C990 AB 09 B3 09 BB **C9** C7 C9:5D C998 DD 36 00 00 C3 4E C9:2F E1 C9A0 1 4 13 DD 77 01 DD 77 **08:47** C9AB C3 68 C9 1A 13 DD 77 02: EB СЗ C9 14 77 C980 **6B** DD 03:F4 13 C988 C3 C9 77 05: FE 14 68 13 DD 88 **C9** 0900 DD ØA CB EB: 88 36 **6B** CSCS SE 23 56 **C3 6B** C9 D6 40:75 C9D0 87 96 00 4F 21 DC CA 09:45 C9D8 4E 46 23 DD 70 ØC DD 71:FF L PROFESSION ØB 1A 13 FE EØ D2 CA: 62 07 CSEB FE CØ D2 F4 C9 1B DD 7E: 74 02 C3 CA 77:41 ØF DS CO DD C9F8 CA: 73 04 14 13 FF FO D2 97 CARRO 1 B DD 7E 02 C3 ØF CA 21:FF 医水面包 3D C9 06 00 4F 09 7E DD: 91 CAIO 77 09 DD 36 ØA DD 00 72: C6 07 DD **CA18** 73 06 C9 30 20 18:70 E-75-288 10 0C **08** 06 04 03 02 01:1E 7E COACEU 01 DD 00 E6 03 96 00:3D 7A: 48 CABR 4F DD 56 OC: DD 5E PR E25/2001 **B3** C2 44 CA 21 CF CA 09:4E

```
CA40
       3A
           98
               FE
                    B6
                        32
                            08
                                EE
                                    C3: DB
CA48
       63
           CA
               21
                    D_{2}
                        CA
                            09
                                34
                                     08:47
CASA
               32
                            21
                                EF
                                     ED: E3
           AG
                    28
                        FF
       FF
CASS
       CIB
           21
               99
                    CB
                        39
                            73
                                23
                                     72:23
                                AZ
                                     20:4A
CASO
       03
           6.D
               CA
                    DD
                        7F
                            04
CA68
               03
                    CA
                        CA
                            DD
                                 75
                                     04:97
       18
           97
CA70
       Α7
           20
               ØE
                    21
                        D5
                            CA
                                18.79
                                     3A: 12
CAZE
       Ø8
           EE
               B6
                    32
                        98
                            EE
                                0.3
                                     91:6A
           CB
                        07
                            FF
                                     DB: BE
CA80
       CA
               BF
                    32
                                 21
                                     98:35
CASS
               34
                    08
                        EE
                            A6
                                 32
       CA
           09
                            20
CA90
       EE
           DD
               7E
                    95
                        87
                                PERSONAL PROPERTY.
                                     DD: 32
CA98
       7E
           03
               03
                    CA
                        CA
                            21
                                 90
                                     CB: C2
                    19
               SE
                        SE
                            23
                                 56
                                     26:F5
CAAØ
       16
           00
                                     19:FB
CAAB
       00
           DD
               6E
                    ØA
                        DD
                            34
                                DOM:
CABO
           FE
               80
                    20
                        95
                            DD
                                 35
                                     0A: B7
       7E
           7E
       2B
                    86
                        Ø3
                            E2
                                C4
                                     CA: 11
CARR
               DD
       97
           C3
                            10
                                38
                                     02:C0
CACO
               CA
                    CA
                        EE
CACS
       3E
           ØE
               21
                    08
                        FF
                            89
                                 77
                                     C9: 3F
                    FE
                                     10: AF
CADØ
       01
           02
               04
                        FD
                            FB
                                22
                    DF
                        00
                            00
                                SD
                                     0D:F1
CADS
       20
           F7
               EF
                                     0A: 30
CAEO
       90
           ac
               F7
                    28
                        30
                            ØB
                                 9B
CAEB
       02
           ØA
                73
                    09
                        EB
                            08
                                6B
                                     DO: AC
               80
                                     06: 0A
CAER
       E2
           07
                    07
                        1 4
                            07
                                 AF
CAFB
       4E
           96
               F4
                    05
                        9E
                            85
                                 4F
                                     95: 95
               BA
                    04
                        76
                            94
                                 36
                                     04:43
CB00
       01
           05
                        84
                                57
                                     03:79
CBØB
       F9
           03
               CØ
                    03
                            03
       27
           03
               FA
                    02
                        CF
                            02
                                 A7
                                     02:7B
CBIO
               5D
                    02
                        3B
                                 18
                                     02:1F
       81
                            02
           02
CBIB
                                     01:3D
CB20
       ED
           01
               EØ
                    21
                        C5
                            21
                                 All lines
               7D
                                     01:C3
CB2B
       94
           91
                    01
                        68
                            01
                                 53
CB30
       40
           01
               2E
                    91
                        1 D
                            91
                                ERROR.
                                     01:97
       FE
           00
               FA
                    00
                        E3
                            00
                                 D6
                                     201AA
CB38
                                     00:F1
CB40
       CA
           99
               BE
                    00
                        B4
                            00
                                 (Barrier
       AØ
           00
                97
                    90
                        SE
                            aa
                                 87
                                     99 t 69
CB48
                78
                        71
                                     BB+EE
       7F
           99
                    00
                            00
                                6B
CB50
                                     99: 96
CB58
       6.5
           00
               SE
                    00
                        50
                            99
                                 55
CB60
       50
           00
               40
                    00
                        47
                            00
                                 4
                                     1 (2 c) C
       40
           99
               30
                    99
                        39
                            00
                                mers.
                                     00: 1D
CB68
CB79
       32
           00
                30
                    00
                        2D
                            00
                                 24
                                     00:F4
CB78
       28
           00
                26
                    00
                        24
                            00
                                     DO:DZ
                    00
                        10
                                     99: C8
CBSS
       20
           00
                1E
                            88
                                 1 B
                                     DIST AL
CBSS
       19
           00
                18
                    00
                        16
                            00
                                 12
                                     00 I A5
CB90
       14
           PP
                13
                    22
                        12
                            88
                                 1.1
CB98
       10
           00
               ØF
                    00
                        RE
                            00
                                 A4
                                     CB: FF
CBA9
       AC
           CB
               CC
                    CB
                        FD
                            00
                                 00
                                     FF: 75
       FD
           FB
                FA
                    80
                        00
                            FF
                                     FD: DF
CBAB
       FC
           FB
                FA
                    F9
                        FA
                            FB
                                 FA
                                     F9:4D
CBBØ
                                     FA: 53
                F9
                    FA
                            FA
                                 E S
CBBB
       FA
           FR
                        FR
CBCØ
       FB
           FA
                F9
                    FA
                        FB
                            FA
                                 F9
                                     FA: 58
CBC8
       FB
           FA
                F9
                    80
                        aa
                            EE
                                 FC
                                     FA: F5
           FB
                80
                    EB
                        CB
                            09
                                 CO
                                     23: BA
CBD0
       F9
CBD8
       CE
           35
                CE
                    48
                        CE
                            53
                                 CE
                                     5E: 09
               CE
                    76
                        CE
                            81
                                 CE
                                     9F: E3
       CE
           6A
CREA
                                     0D: 79
                CE
                    04
                        @1
                            02
                                 99.6
CBES
       CE
           1 1
CBFØ
                                     7A: A2
       00
           02
                02
                    94
                        40
                            E5
                                 MICH SHAP
                                     7C: 9C
       E3
                    E3
           7 D
                7D
                        40
                            E3
                                 7A
CBF8
CC00
       7D
           7C
                7A
                    7D
                        E5
                            7D
                                 7D
                                     7A: 15
           7A
                E5
                                 E3
                                     7C: 4B
CCAS
       E5
                    76
                        F4
                             78
                    40
                                     7A: 70
       E3
           40
                E3
                        E4
                            7A
                                 76
CC10
                    7A
                        40
                            76
                                 7A
                                     7A: 38
       40
           76
                7A
CC18
                                     7A: E1
CC20
       76
           7D
                E3
                    40
                        40
                            ES
                                 - 60
                                     7C: CD
                        40
                                 ZA
CC28
       E3
           7D
                7D
                    E3
                            E3
                74
                    7D
                                 7D
                                     7A: 45
CCRA
       7D
           70
                        E5
                             7D
                                     7C: 7B
CC38
       E5
           74
                E:5
                    76
                        F4
                             7A
                                 7A: A0
           40
                    40
                        F4
                             7A
                                 76
CC40
       E3
                E3
                        40
                                     7A: 68
CC48
       40
           76
                74
                    7A
                            76
                                 7A
CC50
       76
           7D
                E3
                    40
                        40
                            E4
                                 78
                                     78:46
                                     7C: 4B
CC58
       7C
           7F
                E5
                    82
                        E5
                             7F
                                 ELSO.
                                 7A
                                     78: CE
CC60
       E5
           78
                E5
                    74
                        74
                            74
           7A
                E5
                    78
                        E3
                            40
                                 100
                                     NOT 36
CC68
       E5
           78
                78
                    7C
                        7F
                            E5
                                 92
                                     E5:57
CC70
       E4
                                     7A: 5A
CC78
       7F
           E5
                7C
                    E5
                        78
                            E5
                                 7A
           E5
                78
                    ES
                        7A
                             7 D
                                 200
                                     E3:5A
       74
CCAA
                                     7F:86
                        78
                             78
                                 7C
CC88
       40
           E3
                40
                    E4
                    7F
                        E5
                             7C
                                 EC ST
                                     78:E5
CC90
       E5
           82
                E5
                                     7A: 08
CC98
       E5
           7A
                TA
                    7A
                        74
                             78
                                 E5
       E5
CCAO
           78
                E C
                    40
                        E3
                            40
                                 100.00
                                     78:6B
       78
           70
                7F
                    E5
                        82
                            E5
                                 7F
                                     E5:97
CCA8
                                     E5:8D
CCBØ
       7C
           E5
                78
                    E5
                        7A
                             7A
                                 ZA
                                 HOU
                                     E3:5F
CCB8
       78
           E5
                7A
                    7D
                        81
                            E3
           E3
                60
                    E3
                            E1
                                 73
                                     E1:D2
       71
                        6E
CCCO
                    E3
                            E3
                                 6E
                                     E1: DF
cccs.
       60
           E 1
                71
                        78
CCDe
                67
                            E1
                                 05
                                     F2:80
       73
           E3
                    E3
                        60
       CB
           25
                02
                    02
                        04
                            ØE
                                 00
                                     01:8B
CCD8
```

40 69:03 CCEØ 02 04 6E E 71 **E4** CCE8 E5 7A 40 E5 40 E5 6C: 3A E5 CCFA SE 69 40 60 E5:59 F4 60 CCER 60 40 **E5** 60 40 ES 67 69: B6 EXCESSES. 40 E5 71 F4 6E: 7D 6E 75 E5 CD08 6E 71 6E 40 **E**5 69 60 69:85 CD10 40 ES 60 Fa 70 ES 60 40:53 CD18 40 E5 67 69 40: D9 E5 60 SE CD28 E5 71 E4 69 E5 74 40 E5:14 CD28 71 40 ES 60 6E 69 40 E5: F3 CD30 6C **F4** 60 ES 60 40 E5 6C: 9B CD38 40 E5 67 69 6E 40 F 55 71:FE CD49 E4 75 E5 6E 6E 71 6E 40:46 **CD48** E5 69 60 69 40 E5 60 E4:AD CD50 70 E5 60 40 E5 60 40 E5:94 67 69 70 40 40: F6 CD58 67 40 54 70 70 CDSQ 70 40 6.7 40 64 40:0E CD68 70 70 60 40 69 40 60 40:16 CD70 65 65 40 60 69:51 69 65 67 **CD78** 70 40 6C 40 67 40 64 40:F2 CDSG 70 70 70 40 67 40 64 40:2E 70 70 60 40 CDAS 69 40:36 40 60 40 CD90 65 65 60 69 65 6.7 69:71 70 ICCOMPANY. 60 40 4.0 67 40 64 40:12 DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN 70 70 70 40 40 40:4E 67 64 40 CDA8 70 70 6C 69 40 60 40:56 65 67 -C78840 65 40 60 69 65 69:91 CDB8 60 40 70 40 40:32 67 40 64 CDCØ 70 70 70 40 40:6E 67 40 64 60 DOM: NO. 70 70 40 69 40 60 40:76 EDITO CO 65 65 40 5C 69 65 67 69:B1 CDDB 60 40 ZA 75 7A 7D 78 75:24 78 70 76 CDEO 71 76 **7D** 7A: 6F - MEDICAL 76 71 76 73 76 7A **7**A 76:65 III CONTRACT 74 76 78 75 78 **プロ** 70:89 7F CDES 78 75 74 75 7A 7D 78 75:85 CE00 78 75 76 71 76 **7A** 7A 76:82 CEOR 76 76 76 73 76 70 7F 7A: 98 CE 10 76 73 78 75 81 E5 02 02:1E CE 18 60 6E 66 70 70 71 73:63 **CE20** 05 EØ CC 02 03 01 02 0F: B6 00 7 D **CE28** 03 81 84 82: ØB 88 86 7D CERA 81 フF FR aa 02 03 02:65 P1 1 RE 00 03 78 70 82: ØE 7F 7C DESMI 81 **7**F 7D 7A 78 E5 00: DE 03 02 01 ØF 00 DESTU 03 03 CE50 82 E5 00 **03** 03 02 0F:9E 02 78 ES 00 93 75 99 03 03:01 DESIGN **OF** 02 01 14 02 60 70 6A: 9C CERE E3 00 03 03 02 02 OF 1F:51 CE70 02 51 56 4D E3 00 03 83:9D **CE78** 92 @ 1 ØF 10 02 4D 4F E3: F5 CESØ 88 @1 83 02 01 0F CE88 62 5D 62 5D 62 5D 62 5D: 52 5D: 5A The second 62 5D 62 5D 62 5D 62 94:2B CE98 62 5D 62 5D 62 F 1 00 7D: 7D CEAR @1 03 02 ØD 00 02 7D CEA8 **7**D **7**D 7D 7F 81 7F 7D 7F:68 CEBØ 81 7F 7D 7D E7 40 7D 7D: 99 7D 70 CEBB 7D 7C 7A EZ 7A 7A: CD 78 74 78 76 CECO 74 E7 7D 7D: C9 7D 7D 7D **7**F CHECKER 81 7F 7D 7F:88 CEDA 81 7F 7D 7D F7 40 7D 7D: B9 CEDB **7**D 70 7 D 70 70 74 7A: ED EZ **7A** 78 **7**A 78 76 40 76: A5 CEEØ F7 EZ E7 CHARGO 78 70 E7 40 7C 7C: 95 CEFØ **7**C 7A **7**C **7A** 78 E7 70 7C:01 7A CREW 7C 74 7C 78 78 7D : 06 E7 7D 78 CERR F7 70 E7 70 7B 7D: 7F CERTIFIC 7D **7D** 70 7D 7C 7A 05 A6: 6B CF10 CE 05 02 03 02 ac 02:C7 00 **CF18** 69 69 69 69 69 69 60 E7: BØ CF20 69 6C 69 E7:35 E7 E7 E7 6C E7: C0 CF28 69 69 69 69 69 69 60 **6**C E7:45 CF30 69 E7 E7 69 E7 6C CESTO 69 69 69 69 69 69 60 E7: D0 CF-4-E 69 E7 6C E7 69 EZ 6C E7:55 CFAU 69 69 69 69 69 69 6C E7: E0 E7:65 CFS0 69 E7 6C E7 69 E7 6C CFSB 40 E3 69 69 69 69 69 69: CØ 69 E7 69 EZ E7 E7:75 CF 60 6C 60 **CF68** 6C F7 40 E7 69 FZ 40 E7:28 CF70 69 F7 40 E7 69 E7 40 E7:2D **CF78** 69 E7 05 18 CF 32 DB D3:60

TR24CL GRPRINT

(MSX2·VRAM128K·MSX-DOSが必要)

永井健一

入力のしかた

プログラムは4本に分かれています。 BASIC のものとマシン語のものがありますので、プログラムエリア冒頭に掲載されている「正しいプログラム入力」を参考にして正しく入力してください。 入力したら、必ずリストに指定されたファイルネームでセーブしてください。 参考のためにマシン語部分のセーブ方法をあげておきます。

リスト1の場合

BSAVE" GRDAT. OBJ", &HA000, & HA5FF リスト2の場合 BSAVE" GRCOPY. OBJ", & HA000, & HACFF

このようにして4本のプログラムを すべて同じ一枚のディスケットにセー プしてください。

さて、このプログラムはMSX DOS 上で実行される形になっているため、 まずそのためのコマンドファイル(, C OMファイル)を作成する必要があります(今回の場合、正確にはコマンドファイルで参照されるデータファイルも、ですが)。そのためにまず、DOSに戻る前に、

RUN" MAKECOM. BAS"

を実行してください。しばらくディスクが回ったあと、上記のファイルが 生成されているはずです。念のために FILES" GRCOPY. *"

と入力して、

GRCOPY.COM # LU

GRCOPY DAT

がきちんとできていることを確認し ておきましょう。そうしたらいよいよ 起動です。MSX DOSを立ち上げてくだ さい。そこで

GRCOPY「グラフィックデータの ファイル名」

とすると、その画面のカラーハード コピーを始めます。くわしいつかいか たについては、特集の本文該当部分を 参照してください。

AGGG e e aa 00 aa 99 80 90 90 : 40 APPR aa aa aa 00 00 e e 00 00 : AB A010 00 00 7F **7F** : AA A018 24 99 49 99 25 SD **5B** : 24 7F A020 **7**F 36 54 6.0 5B 7F 36 : CB A028 **7**F 5A 0a 8a aa 00 99 00 : A1 ARRO 49 aa 24 aa 49 00 36 : 3B A038 5B **7F** 36 36 **7**F 5B 1 FG 00 A040 **7**F aa 00 00 aa 90 : 95 A948 00 00 00 00 aa 00 **7**E E6 A050 7F 7F フト 7F 7F 7F ARSB 7F 00 00 00 00 00 00 * F.6 A060 6D 5B 36 54 **6D 58** 1 1 E A068 36 5A 12 24 aa 49 15 A070 00 25 00 00 00 aa 20 00 35 A078 12 24 00 49 aa. 25 6D SB 84 A080 36 54 24 : 2D AGRA 00 25 00 00 00 99 00 00 2 4D A090 99 24 99 24 7F 94 A098 20 6D 6D 5 B 96 ARAR 20 **5**B 00 99 aa 00 00 00 : C8 APAB 00 00 00 00 99 00 : 46 APRO ファ 7F 36 5B 6D 36 : 80 APRE SB **6D** 99 00 00 00 00 00 : 20 A0C0 36 **7**F 5B **7F** 36 36 : 59 ARCS 7F 5B 36 7F 49 00 00 24 64 A@D@ 99 49 PP 99 22 BB 00 00 : B9 APDR 77 7F **5B** 77 3D 6D * B4 AGEO 5B 5E 73 37 00 00 28 * FF AØE8 42 ee. ØB 99 24 00 00 98 REE ARER 49 99 24 00 49 99 36 * FB AØF8 5B 36 59 82 04 34 A 1 00 59 42 aa 00 88 00 00 00 : 30 A108 CHICA 90 00 aa 00 7F E A7 A110 55 24 55 24 . AR A118 55 2A 00 00 00 RO 00 00 38 A120 7F 7F 7 F 7 E A128 7F 7F **7**F **7**F 99 00 00 00 : C5 A130 PP 00 8a 00 00 99 00 00 2 D1 A138 16 59 41 96 54 20 = 1.3 A140 00 00 **80** 00 # DD A148 e e 00 øø 99 (A) (A) (A)(A) 00 e e : E9 A150 1 1 **58** 50 04 34 : 09 16 7F A158 7F 00 00 00 00 A160 OO. aa 00 88 00 00 00 00 : 01 A168 00 99 9B * D7 A170 7F 7 F 22 aa aa 99 : 0D A178 00 e e 00 00 aa 00 00 00 : 19 A180 **6D** SB 36 **5A** 12 24 = AD A188 49 6D 5B = 1.4

A190 5A 99 20 20 22 00 CICI : 04 A198 12 24 PP 49 00 25 12 24 : 13 ALAR 88 49 00 25 6D 5B 36 20 я ALAB 7F **5**A 00 00 00 00 00 00 = 22 A180 04 52 88 52 04 52 **6B** 24 8 E6 **7B** A188 57 29 25 7F 76 75 A1C0 7F 00 20 88 ØØ 22 ee. SE A1CB 12 5B 32 4D 52 **4B** 83 AIDO 4D 32 2D 34 7F = 4D A1DB 90 00 88 20 aa A1E0 6D 5B 7F 36 54 12 24 ØD A1E8 00 aa 49 25 12 99 49 24 76 A1F0 aa 25 aa aa 00 00 aa A1F8 88 88 00 00 00 aa 99 99 99 A200 00 20 22 90 00 00 A2 A208 00 00 6D 5B 36 フF 54 ± 00 A210 00 00 00 00 00 00 5D 73 82 A218 5D 75 2B **7**B 66 5D E3 A220 49 7F 00 **0B** 22 00 00 CB 00 A228 ØØ 00 00 00 00 2A 55 = 49 A230 2A 55 24 55 24 55 24 55 · CE A238 24 55 e e 99 00 OG. **BB** 00 : 59 A240 7D SE **7D** 3E 5B : 52 A248 79 57 76 5B 02 **08** 10 = A7 A250 40 08 00 00 00 00 00 AE z A258 3B 6E **7**F 3B 7F 55 : 2F A258 55 55 44 00 1 1 aa FE A268 44 00 00 00 PP **DO** 00 88 : 4E A270 24 aa 99 25 00 08 **5B** 3D A278 5A 77 2D 20 40 94 A280 22 ØC e e 20 99 00 00 22 . 50 A288 ØØ 00 00 00 00 aa **6B** 5E F4 A290 **7B** 2E 7D **7**D 3F 75 : 87 A298 **5B** 6E aa 00 00 00 00 00 : 04 A2A0 5F 7D 5F 7F 56 55 19 : 3F 00 A2A8 56 53 20 44 99 aa 00 = 69 A280 00 00 20 02 20 08 P 1 20 = BD A2BB 5D SE 5D 24 64 5D : 60 A2C0 5D 24 6A 00 00 00 00 : D2 **A2CB** 00 00 00 00 99 aa 2 6A A2DØ 3E **6B** 57 59 67 3D : 5B 30 6F 5B 00 57 00 00 99 : D8 A2E0 00 00 PP 00 aa CACA PP a a : 82 A2F8 **PP** 00 aa 00 00 00 24 = 89 AZER 55 2A 24 55 PP 88 øø. 00 90 A2F8 00 00 00 00 00 00 00 00 = 9A A300 36 **7**F 5B **7**F 36 7F 49 00 : 30 A308 24 20 49 **PP** 36 フト SB = A7 7F A310 36 7F 00 00 **2**0 99 : 68 00 00 A318 7 F 55 7F 36 : 42

A320	99	49	99	2A	7F	7F	7F	7 F	: 32
A328	7 F	7F	00	00	00	ØG.	00	00	: C9
ASSI	49	88	24	00	49	10.63	49	NO CO	: D2
MASSE	24	00	49	90	36	7F	-310	7F	= D7
A340	36	7F	00	88	98	ØG	00	99	: 98
K348	90	42	80	08	00	42	0.00	3 (-1)	:11
DEEA	52	27	2A	35	7F	7 F	7F	7F	* C7
ABBB	7F	7 F	90	00	90	00	88	00	:F9
ABEO	5E	2B	88	7F	69		99	1000	: 40
A368	00	00	96	00	7F	7F	7F	ブデ	: 07
A37e	7F	7F	99	99	98	00	200	00	: 11
A37B	7E	2B	7D	2F	75	6F		54	: A9
MABRA	02	50	BA	10	7F	7F	7F	7F	: 8B
A388	7F	7F	00	00	98	683	00	1010	: 29
ADDE	46	2D	10	35	22	44 7F	7F	52 7F	: 88
A396	6F	40		3B	7F	ØØ	90	99	: 41
ABAR	7F	7F	99	99	88	99	36	6F	*F4
ASAB	99	00	00 1F	35	3A	6F	36	7B	:C2
SSEA	3E	7B			99	97	100	20	: AF
ABBB	1F	35	99 5B	90 7F	26	70	49	90	BC
BOEA	36	5D 00	35	00	49	00	24	00	: 45
ABCS	24	88	6543	22	99	00	100	02	: FØ
ABDO	49 3F	6D	7F	5B	7F	5E	00	00	: DE
A3D8	-	99	99	99	38	65	36	5B	: B4
ASEE	2D	5A	243	12	90	24	99	21	: A9
	99	00	ene	99	00	100	100	mes	: 93
A3F8	00	99	6315	00	00	00	99	00	19B
AGFO	99	99	55	99	55	00	55	00	: A3
A400	99	99	88	00	00	100	11	44	:01
A410	11	44	11	44	11	44	îî	44	: 08
A418	11	44	99	00	øø.	99	00	1349	:11
A420	76	7F	5F	7F	5B	7F	16.59	35	ØF
M420	20	55	25	55	00	1343	00	10.00	BB
A430	00	00	100	00	00	200	00	840	: D4
A438	7F	7F	7F	7F	7F	7F	2A	230	: 10
A440	24	55	22	14	99	10.40	00	100	: 99
A448	99	99	00	00	99	00	00	00	EC
A450	15	66	19	44	38	44	11	44	1 A0
A458	11	44	11	44	00	00	1000	00	1 A6
A466	00	00	00	00	00	96	00	00	: 04
A468	99	00	00	00	00	00	11	44	:61
A470	11	44	11	44	00	00	00	00	BE
A478	éé	00	00	00	00	00	00	00	:10
AAUB	7F	7F	7F	7F	7F	7F	00	100	11E
A409	00	00	90	00	7F	7F	7F	7F	: 28

A490	7F	7F	00	00	00	00	1000	00	: 32
A4TES	56	2A	7F	2A	6A	7 F	00	00	:62
A4A0	00	88	00	00	7F	7F	7F	7F	2.46
AMAB	7 F	7F	00	00	00	00	00	98	= 4A
A4BB	2A	55	00	55	00	55	10000	00	2 7D
A4B8	00	00	00	00	7F	7F	7F	7F	
A4C0	7F	7F	00	00	00	00	00	D.C.	:62
A4CB	00	00	00	00	00	00	90	00	: 6C
A4DØ	00	80	00	00	7F	19	7 F	66	:F1
A4D8	7F	4C	00	00	00	00	00	00	z 47
A4EØ	7F	7F	7F	7F	7 F	7F	90	88	: 7E
A4E8	100	00	00	00	7F	7F	7F	7F	: 88
A4FØ	7F	7F	00	00	00	88	00	00	: 92
ARTH	30	2A	55	2A	55	2A	00	88	: 19
ABBO	0.0	00	88	00	55	2A	100	24	: A3
ADMO	10.00	2A	00	60	99	00	00	99	£ 2C
A510	20	15	50	05	5D	12	90	00	: BA
	88	00	00	99	7E	57	7D	57	: 66
A520	7F	57	00	00	00	00	99	00	: 98
A528	00	00	00	00	00	00	200	00	= CD
A536	00	00	00	00	55	2A	-5-6	2A	# D3
A538	33	2A	90	00	90	00	00	00	: 5C
A544	7F	7F	7F	7F	7F	7F	00	88	# DF
A540	00	00	00	00	7F	2A	7F	2B	: 40
A550	7E	57	00	00	99	00	00	00	# CA
A558	7F	7F	7F	7F	7F	7F	99	00	:F7
ASSE	90	00	00	99	2A	55	2A	55	:80
A560	2A	55	00	99	11	90	00	90	114
A570	11	44	11	00	11	44	11	44	: C7
A578	00	00		99	99	00	90	00	: 7A
A500	11	44 00	99	00	00	99	6940	00	: 2D
A588 A590	99	00	00	00	1 1	24	11	44	: BF
A598	11	24	00	00	00	00	00	00	:72
A5A0	フド	7F	7F	7F	7F	7F	99	00	: 3F
ASAU	00	00	00	00	00	99	99	00	: 4D
ADDO	00	00	90	00	00	00	00	00	: 55
ADMIN	54	0A	51	08	44	24		00	:82
A5CØ	00	00	00	00	90	00	00	00	: 65
ABCU	99	00	00	00	00	00	1000	00	: 6D
ADDE	11	44	11	44	11	44	00	00	: 74
ADDU	00	00	99	00	00	00	00	00	17D
A5EØ	00	00	00	00	00	00	00	00	: 85
ABEB	00	00	00	00	00	00	00	00	: 8D
ABER	00	00	00	00	00	00	00	00	: 95
A5F8	00	00	00	00	00	00	00	00	: 9D

TOPOGRAPH OR

										ш
A000	2A	06	00	F9	СЗ	08	01	00	: 95	
A008	21	80	00	4E	96	00	21	81	: 3F	
A010	00	09	36	00	21	00	00	23	: 33	l
A018	22	A6	10	2B	29	01	80	10	2 75	l
A020	09	01	07	01	71	23	70	11	2 E 7	
A028	81	00	01	00	10	1A	FE	20	: 92	l
A030	C2	37	01	13	C3	2D	01	1A	: E8	
A038	BZ	CA	9B	01	1A	FE	22	C2	:F1	l
A040	47	01	1A	13	C3	49	01	3E	: A0	
AØ48	20	CS	2A	A6	10	23	22	A6	: 98	١
A050	10	2B	29	01	80	10	09	C1	: AF	١
A058	71	23	70	6F	1A	02	B7	CA	± 100000	ı
A060	8F	01	1.A	BD	CA	8F	01	1A	: DB	ı
A068	FE	5C	C2	BA	01	13	1A	FE	= DA	ı
A070	4E	CA	7A	01	1A	FE	6E	C2	: EB	ı
A078	80	01	3E	ØA	02	C3	BA	01	:31	ı
A080	1.A	B7	C2	88	01	C3	8F	01	: 8F	ı
A088	1A	02	13	03	C3	50	Ø1	1A	: 94	l
A090	B7	CA	95	01	13	AF	02	03	: 0E	{
A098	C3	2D	01	2A	A6	10	11	80	: 9A	ı
ADAD	10	CD	F6	96	21	00	00	CD	: 07	ı
AØAB	B 5	Ø1	C9	2A	Ø 6	00	01	13	: 0B	ı
AØBØ	88	09	36	00	C9	7D	B4	CA	: 53	ı
A0B8	BD	01	CD	AB	01	CD	00	00	: 5C	ı
A0C0	C9	5F	3E	05	CD	DØ	ØD	C9	: 3E	ı
AØCB	E5	6B	D1	7A	FE	01	D2	D7	= AB	l
A0D0	01	7D	FE	D4	DA	DA	01	3E	: B3	ĺ
AØD8	FF	C9	65	2E	00	19	EB	AF	: 86	ı
ARER	CD	55	ØB	C9	22	BB	16	21	: 8A	1

FD 39 F9 24 BB 16 EB AUDER DA : CB AMEG 21 00 02 39 CD 52 09 B7 C3 02 : F2 AMEND: CA 00 02 3E EE 8C A100 21 00 02 39 EB 3E ØF CD : 02 DE :FC A108 AO ØB **B7 C2** 15 02 34 3E EE C3 : E1 A110 16 30 C2 14 02 F1 A118 80 02 21 01 00 CD ØD. : 34 A120 21 02 39 36 07 : 8D 10 02 21 A128 22 02 39 36 00 21 23 : C1 21 02 39 : C2 A130 92 39 36 00 21 24 A138 36 00 21 00 00 39 EB 3E : 92 A140 3B : F3 CD DØ ØD 3E 08 CD 14 : 90 A148 82 CD 47 ØB ØB 1E 1F 3E A150 AF FE D4 D2 82 02 01 00 : C9 39 3E A158 02 F5 21 02 02 EB AØ 5A D6 : 1D 27 CD ØB D1 A160 : FE A168 02 **B**5 CA 72 02 3E FF 03 A170 80 02 21 00 00 39 **D**5 CD : 9B A178 88 38 F1 33 30 30 СЗ : BD 92 : F9 3E A180 51 02 21 PP 02 39 EB 26 : 33 A188 10 CD AØ ØB 21 02 39 A190 F9 **C9** 3E FF 32 17 F4 3E : AB A198 FF 32 18 F4 3E ØD CD CI : 4F : 64 CD PD AIAO 01 3E DA C.1211 3E STAB CD CI 01 3E ØA CD CI 01 : AF : BA A180 3E 1A CD CI 01 3E 47 CD 01 3E CD C1 01 3E : 41 C1 1B A1BB : 42 C1 A1CØ 54 CD C1 01 3E 32 CD A1C8 01 3E 31 CD CI 01 3E 1B : C1

The second secon

	A1DØ	CD	C1	01	3E	64	CĐ	C1	01	: 37	A460	2E	00	7D	FE	O.C	D2	-00	0=	- 4 4
	A1D8	3E	34				3E	18	CD	: AØ	A468				91	A9	16	99	05 7E	: 1A : 5E
	A1E0	C1	01	3E	4C	CD	C1	01	3E	: 9A	A470				E1	26	99	E5	01	: 90
	A1E8	30	CD		01	3E	30	CD	C1	:44	A478				7E	CD	CI	91	E1	: D8
	A1F0	01	3E		CD	C1	01	3E	ØD.	: DD	A480	26			01	B5	16	09	7E	:82
	A1F8	CD	C1	01	3E		CD	Cı	01	=FF	A488				E1	20	C3	62	95	:F2
	A200	C9	22		16		CE	FF	39	: 87	A490	F 1	3D	C3	48	04	3E	ØD	CD	:89
	A208	F9	EB			16	2A	BD	16	:82	A498	C1	01	F1	30	32	CG	16	C3	*FC
	A210	EB	21		99		C5	CD		: DB	A4A0	1F	04	3E	OA	CD	C1	01	C9	: 07
	A218	09	C1	87		23	03	3E	FF	: 68	A4A8	BA	C9	CC	DF	DB	BB		D7	: C2
	A220	C3	C4		C5		02	88	39	16D	A4B0	D1	CA	20	4D	53	58	32	20	: 59
	A228	EB	3E		CD	AØ	6B	C1			A4BB	56	52	41	4D	31	32	38	4B	: 78
	A230	C2	34		34	DE	16	30	C2	: FD	A4C0	BE	DD	D6	B3	C3	DE	BD	2E	: 14
	A238	3F	03		FF	C3	C4	03		: 94	A4CB	ØD	ØA.	24	00	BA	C9	CF	BC	: B5
	A240	25	99		EB	24	BF			115	A4DØ	DD	C3	DE	CA	20	C4	DE	B3	: 31
	A248	73	23		21	29	00	39		2 E6	A4D8	BB	BC	CF	BE	DD	2E	ØD	ØA	1 A2
	A250	23	70		01	21	00	99		FE	A4E0	24	00	55	73	61	67	65	3A	= D7
	A258	CD	14		AF	32				: 99	A4E8	20	67	72	63	6F	70	79	20	: 60
		40	D2		63	1E	80			: 5E	A4F0	5B	66	69	60	65	20	6E	61	2 7E
	A268 A270	FE	04	D2	B1	63	AF			: 45	A4F8		65	5D	ØD.	PA	24	80	20	: 26
	A278	D2	AD 21	93	21	C2	16	73		1 1E	A500	20	20	20	20	20	20	5B	66	: 26
	A280	F5	CD	02	99	39		C3		:81	A508		6C	65	20	6E	61	6D	65	: A8
	A286	26	00	14 29	98	7D	2A	C3		: 80	A510	5D	C9	20	B4	A6	20	CC	DF	120
	A290	26	66	29	29 29	EB 29	2A	Ci		: 8E	A518		DD	CO	BO	C6	20	BA	CB	€ 4D
	A298	09	01	A9	10	09		44		2 8D	A520		BØ	BD	D9	2E	ØD.	ØA	24	: 53
	A2A9	C2	16	5F	F1	16	50	19		# 4E	A528	99	20	20	20	20	20	20	20	EAD
	A2A8	F1	30	C3	6E	63		C3		: 10	A530	B2	DD	BC	DE	C9	20	B5	B5	: 51
	A280	03	F1	30	32	C1	1C 16	C3	5F		A538	B7	BB	CA	20	41	34	C9		: 2D
	A2BB	93	21	90	00	39	EB	3E		* AD	A540	DØ	C6	20	B2	AF	CA	DF	B2	: 57
	A2C8	CD	Dø	ØD	AF	21	32			:F0	A548	2E	OD.	ØA	24	00	20	20	20	2 B6
	A2CB	F9	C9	F5	E6	03	6F			8 5F	A550	20	20	20	20	58	66	69		: 0B
	A2D0	E6	18	ØF	E6	7F	85			: C9	A558		20	6E	61	6D	65	5D	CA	2 4A
	AZDB		CØ	ØF	ØF	É6	3F			: B1	A560	20	73	63	72	65	65	6E	38	: DD
	A2E0	FS	3E	18	CD	CI	01		43	: EØ	A568		20	B4	C3	DE	20	62	73	: 40
	A2E8		C1	01	F1	B7	CA			: 8F	A570		76	65	89	B2	BC	B7	C-3	: F8
	A2F0		01	CA	96	24	FE	92		12F	A578	BA	C4	2E	ØD	ØA.	24	88	20	124
	A2FB	18C	04	FE	03	CA	12	04		: 54	A388	20 B3	20	20	20	20	20	BC	DE	2 77
	A300	3E	36	CD	CI	01	C9	3E		: E0	A590	DB	C3	DE	BZ	D9	20	CC	DF	* DC
	80EA	CD	Ci	01	C9	3E	35	CD	Ci	: 04	A598	52	DD 20	CØ	CA	20	53	54	41	2 7C
	A310	01	C9	3E	30	CD	C1	01		: 43	A5A9	4C	20	54 C3	52	2D	32	34	43	12B
	A318	22	C4	16	AF	32	C6	16		172	ASAB	99	4D	65	DE	BD	ØD.	ØA.	24	1 4A
	A320	24	D2	A2	05	F5	CD			: E5	A5B0	65	72	72	6D 6F	6F	72	79	20	• E6
	A328	3E	1B	CD	C1	21	3E			: 08	ASBB	24	00	67	72	63	2E 6F	0D 70		: C4
	A330	CI	@1	3E	31	CD	C1	01		1 D1	ASCO	2E	64	61	74	99	B2	DB	79 CA	: 15
	A338	32	CD	C1	01	3E	37	CD	C1	: 9F	ASCB		DD	BA	DE	B3	20	CC	AZ	: 23
	A340	01	36	32	CD	C1	01	3E	D4	: F5	A5DØ	B2	D9	B6	DE	20	D6	D2		: 2B
		B 7	CA	95	05	FS	3D	5F	24	: C1	ASDB		DD	2E	ØD	9A	24	00	BD	: 3E
	A350	C4	16	22	C4	16	CD	CB	01	: 5F		BB	D8	BØ	DD	20	C3	DE	BØ	: 13
	A358	CD	CA	63	6F	AF	FE	86	D2	:89	ASE8		B6	DE	20	DE	D2	CF	BE	: 36
	A360	94	04	E5	6F	26	00	29	29	: 67	ASFØ		2E	ØD	9A	24	00	DS	E3	: 95
	A368	EB	32	CB	16	E1	26	88	ES	8 F2	ASFB		ØE	ØB	3C	CA	07	97	CD	:64
	A370	29	29	29	4D	44	29	99	01	: 52	A600	F1	8A	FE	80	CA	1D	97	11	11E
	A378	A9	10	09	19	34	C6		5F	: 6B	A608	AB	05	3E	09	CD	DØ	ØD	11	# 5D
	08EA	16	88	19	56	BA	CB	16	SF	: 2F	A610	CC	95	3E	09		DØ		21	: 99
		26	88	01	A9	16	99	72	3C	: CB	A618	01	00	CD						: 36
	A390	E1	C3	5D	04	F1	FS	3D	SF	BA	A620	00	CD	D6	ØD	D2	55	07	11	
	86EV	28	C4	16	22	C4	16	23	CD	: 2B	A628								11	: B7
	BAEA		16							# C4	A630			3E	09	CD	DØ		1.1	* DC
	A3B0			2E	00	7D		96		: A9	A638		96	3E	09	CD	DØ	ØD.	11	: 0F
	A3B8			26		E5				: 99	A640		06	3E	69		DØ	ØD	11	: 3B
	A3CØ		C7	16	26 09					: 03	A648		96	3E	09		DØ	ØD	21	: 85
	A3C8				16	01	A9 16			: E9	A650		88		B5		21	96	88	
	ABDØ			26	90	F5				:28	A658		1A		32		10		00	*FB
	A3D8			£5	01	A9				: 64	A660				9B		7D		C2	ı 87
	ASEØ			ØF	E6	80				: 25	A668			11	A9		3E	09		:61
	BEEA			7F	24					: CD	A670			21	01		CD		01	: 98
	ASFØ			16	09	77				: 2D	A678				02		BA	96	CD	
	A3F8			F1		3D	5F	2A		: A9	A680				C2			11	CS	
		16		23	CD	CB				: 2D	A688				CD		ØD		01	: 47
	A408			7D	32	C7	16			: D8	A690				01		21	02		I AD
		7D		96	D2	60		26		: 92	A698 A6A0						CD		01	2 7F
	A418			29	EB	2A	C7			: 0B					07	3E			21	: 7E
	A420			29	29					: 02	A6A8 A6B0			DF		3E			DØ	: 33
	A428		A9	10	09	19				*BE	A6B8			Ø1 21		CD		01	CD	1 D5
	A430		16	00	19	7E		26		* E7	A6C0				00 E5				01	: 8E
	A438			32	CB	16				: 35	ASCB						18		E1	: BC
	A440	AF	16	89	F5	E6				: AE	A6D0			01	3E			C1	01	:13
	A448				77	F1				:84	A6D8			CD		01			CD	
	A450			CB	16	26				: 17	A6E0			3E		CD				: 63
	A458	16	09	77		2C				= 77	AGES									: 49
																				- + -
1																				

```
A6F0
                 OC
                     CD
                          C1
                               01
                                   3E
                                        2545
                                             * FE
                                                      ASSS
                                                              22
                                                                  D5
                                                                       16
                                                                            2B
                                                                                 CD
                                                                                     D6
                                                                                         ØD.
       21
            3E
                                                                                               D2
                                                                                                    : E3
A6F8
        c_{D}
            21
                 ØB
                      21
                          aa
                               es es
                                   CD
                                        85
                                             : 3A
                                                                   ØA
                                                                       3A
                                                                            D7
                                                                                               16
                                                                                                    : 09
                                                      A988
                                                              98
                                                                                 16
                                                                                      2A
                                                                                          CF
                                        102
                                             : E5
A700
        01
            C9
                 63
                      1 E
                          00
                               01
                                    00
                                                      A990
                                                              77
                                                                   23
                                                                       22
                                                                            CF
                                                                                 16
                                                                                      03
                                                                                          78
                                                                                               PA
                                                                                                    : 1F
A708
       ED
            2A
                 CA
                      EC
                          DD
                               21
                                    5C
                                        aa
                                             :EC
                                                      A STREET
                                                              24
                                                                   D 1
                                                                        16
                                                                            F5
                                                                                 24
                                                                                      DB
                                                                                          16
                                                                                               4D
                                                                                                    =
                                                                                                     90
                                                                                 70
                      C9
                                                                        71
       CD
            10
                 ee
                          7B
                               ES EU
                                        22
                                             = DC
A710
                                    EB
                                                      ASAG
                                                              44
                                                                   E 1
                                                                            23
                                                                                      AF
                                                                                          09
                                                                                               B7
                                                                                                    = A1
                                        21
A718
       C9
            16
                 EB
                      B7
                          C2
                               Fid
                                   0B
                                             : 0F
                                                      A9A8
                                                              CA
                                                                   EE
                                                                       ØA
                                                                            트트
                                                                                 20
                                                                                      CA
                                                                                          EF
                                                                                               ØA
                                                                                                    : F5
                                             : E2
                               86
A720
        2B
            00
                 19
                      7E
                          23
                                    62
                                        BE
                                                      A980
                                                              FE
                                                                   22
                                                                       CA
                                                                            EE
                                                                                 DA
                                                                                     FE
                                                                                          2B
                                                                                               CA
                                                                                                    : 2F
A728
        8
            21
                 2D
                      00
                          19
                                        C2
                                             : BA
                               7E
                                   SIC
                                                      A988
                                                              EF
                                                                   ØA
                                                                       FE
                                                                            20
                                                                                 CA
                                                                                     EE
                                                                                          OA
                                                                                               FE
                                                                                                    - 45
A730
        36
            28
                 21
                      EE
                               09
                                    21
                                        21
                                              3F
                                                      ASCA
                                                              2F
                                                                            0A
                                                                   CA
                                                                       EF
                                                                                 FE
                                                                                      20
                                                                                          CA
                                                                                               EE
                                                                                                    - 3E
                                             #FE
A738
        aa
            19
                 ME (27)
                      23
                          46
                               21
                                    2E
                                        99
                                                      A90.00
                                                              ØA
                                                                   FE
                                                                       25
                                                                            CA
                                                                                 EE
                                                                                      PA
                                                                                          EE
                                                                                               30
                                                                                                     A5
                                                                                                    =
A740
                      70
                          21
                               23
                                    00
                                        19
        19
            71
                 23
                                             :61
                                                      9500
                                                              CA
                                                                   EE
                                                                       PA
                                                                            FF
                                                                                 ZA
                                                                                     CA
                                                                                          EF
                                                                                               OA
                                                                                                     37
A748
            2:3
                 46
                      21
                               ØØ
                                    19
                                        71
        4F
                          30
                                             = B1
                                                      A90B
                                                              FF
                                                                   3B
                                                                       CA
                                                                            EE
                                                                                 ØA
                                                                                     FE
                                                                                          5B
                                                                                               CA
                                                                                                    : A@
A750
        23
            70
                 21
                      25
                          20
                               19
                                   44,000
                                        23
                                             : 5A
                                                      A9EU
                                                                   ØA
                                                                       FE
                                                              EF
                                                                            5D
                                                                                 CA
                                                                                     EE
                                                                                          ØA
                                                                                               EE
                                                                                                    : 9E
A758
        46
            21
                 27
                      00
                          19
                               71
                                    23
                                        200
                                             = AA
                                                      A9E8
                                                              21
                                                                   DA
                                                                            ØA
                                                                       EF
                                                                                 3E
                                                                                     01
                                                                                          C9
                                                                                               AF
                                                                                                    : 30
A760
            25
                 99
                      19
                          D5
                                    23
                                        56
                                             : 12
        21
                               100
                                                      ABFIR
                                                              C9
                                                                   34
                                                                       FC
                                                                            FA
                                                                                                    : 73
                                                                                 E6
                                                                                     26
                                                                                          0E
                                                                                               E6
A768
        3E
            1.4
                 CD
                      DØ
                          ØD
                               D1
                                    21
                                             : 2C
                                        229
                                                      A GER
                                                              7 F
                                                                   B7
                                                                       C2
                                                                            (A) (A)
                                                                                 OB
                                                                                      35
                                                                                          12
                                                                                               09
                                                                                                    : BB
A770
            19
                 MAG
                      23
                                             × 37
        00
                          46
                               3E
                                    27
                                        FR
                                                      0000
                                                              FE
                                                                   P1 1
                                                                       02
                                                                            a<sub>B</sub>
                                                                                 8B
                                                                                      3E
                                                                                          40
                                                                                               C9
                                                                                                    : C5
A778
        22
            C9
                 1.E
                     FR
                          CD
                               DØ
                                   ØD
                                        6.30
                                             : 9A
                                                      ANDE
                                                              EE
                                                                       CØ
                                                                                                    : 2B
                                                                   02
                                                                            3E
                                                                                 80
                                                                                      09
                                                                                          34
                                                                                               EB
        24
A780
            C9
                 16
                      EB
                          21
                               2B
                                   00
                                        19
                                              80
                                                      AA10
                                                                   B7
                                                                       C2
                                                                            18
                                                                                 2B
                                                                                      3E
                                                                                          FF
                                                                                               0.9
                                                                                                    : 56
       EB
A788
            22
                 C9
                      16
                          EB
                               D1
                                    73
                                        23
                                             : 6D
                                                              AF
                                                                   C9
                                                                       34
                                                      BAIR
                                                                            CI
                                                                                 FC
                                                                                     CD
                                                                                          øc
                                                                                               00
                                                                                                    = ØA
            D5
A790
        72
                 24
                      C9
                          16
                               EB
                                   21
                                        29
                                             : BC
                                                      A-9-25 (8)
                                                              09
                                                                   32
                                                                       AF
                                                                            FR
                                                                                 CD
                                                                                      7A
                                                                                          OB
                                                                                               广东
                                                                                                    = AD
A798
       PP
            19
                 T) 1
                               23
                      7B
                          BE
                                   C2
                                        60.00
                                             = FA
                                                              ED
                                                      AADE
                                                                   24
                                                                       CO
                                                                            EC
                                                                                 DD
                                                                                      21
                                                                                          6C
                                                                                               00
                                                                                                    : 1F
AZAB
            74
                     CA
                               08
       98
                 BE
                                        COL
                                             : 0A
                                                                            F 1
                          BE
                                   34
                                                      AA30
                                                              CD
                                                                   10
                                                                       00
                                                                                 26
                                                                                      40
                                                                                          CD
                                                                                               24
                                                                                                     ØB
AZAB
                      20
                                             * EC
                                                                            FD
        16
            EB
                 21
                          PP
                               19
                                   36
                                        EE
                                                      AA3B
                                                              90
                                                                   FB
                                                                       C9
                                                                                 24
                                                                                      CØ
                                                                                               DD
                                                                                                    : 66
A780
        21
            2B
                 1000
                      19
                          7E
                               23
                                   B6
                                        CZ
                                             2 D5
                                                                   5F
                                                      ARRE
                                                              21
                                                                       00
                                                                            CD
                                                                                 1 C
                                                                                      00
                                                                                          69
                                                                                               4F
                                                                                                    : 6B
                                   20
A788
       BE
            08
                 21
                     EE
                          EE
                                        CS
                               : 00
                                                      PART I
                                                              43
                                                                   ED
                                                                       2A
                                                                            CO
                                                                                 FC
                                                                                      DD
                                                                                          21
                                                                                               47
                                                                                                    = 5D
A7C0
            EB
                 21
                      27
                          00
                                   D5
                                        5E
        16
                               1.9
                                             * FC
                                                      INVESTIGATION IN
                                                              00
                                                                   CD
                                                                        1 C
                                                                            00
                                                                                 09
                                                                                          34
                                                                                     6F
                                                                                               AR
                                                                                                    : FD
A7C8
       23
            56
                 13
                      72
                          2B
                               73
                                    CO
                                        14
                                             : 40
                                                      AATSIS
                                                              10
                                                                   30
                                                                       4F
                                                                            7D
                                                                                 E6
                                                                                     01
                                                                                          47
                                                                                               7A
                                                                                                    : C2
A7D0
            26
                 00
                     D1
       6F
                          E5
                               21
                                        PA PA
                                             : 0F
                                   22-65
                                                      0.005.00
                                                              E6
                                                                   CO
                                                                       BO
                                                                            07
                                                                                 07
                                                                                     E 12
                                                                                          ED
                                                                                               79
                                                                                                    : C7
AZDE
        19
            7E
                 C6
                     EE
                          77
                               22.3
                                   7E
                                        CE
                                             : C1
                                                      AA68
                                                              3E
                                                                   8E
                                                                            79
                                                                                     59
                                                                       ED
                                                                                 ED
                                                                                          74
                                                                                               E6
                                                                                                    I EA
ATEO
       FF
            77
                 E 1
                     69
                          FE
                               01
                                   C2
                                        37
                                             : 9F
                                                      AATO
                                                              3F
                                                                   ED
                                                                            E3
                                                                                 E3
                                                                                     PD
                                                                                          ED
                                                                                               78
                                                                                                    # F 7
AZES
       09
            21
                     00
                          19
                               36
                                   Ø 1
                                        23
                                             : 3A
                                                      BA ZE
                                                              FB
                                                                   C9
                                                                       DB
                                                                            AB
                                                                                 ØF
                                                                                                    : 70
                                                                                     0F
                                                                                          E6
                                                                                               63
A7F@
       36
            00
                 21
                      21
                          88
                               19
                                   36
                                        1940
                                             1 5E
                                                      AARIE
                                                                                                    1 E4
                                                              4F
                                                                   as.
                                                                       00
                                                                            21
                                                                                 C 1
                                                                                     FC
                                                                                          09
                                                                                               7E
A7F8
       23
            36
                 00
                      21
                          23
                               88
                                    19
                                        36
                                             : AR
                                                      ALC:UPT IT
                                                              EG
                                                                   80
                                                                       B 1
                                                                            4.F
                                                                                 23
                                                                                      23
                                                                                          23
                                                                                               23
                                                                                                     24
A800
       00
            23
                 36
                     00
                          21
                               26
                                                                                 FS
                                                                                               FC
                                   88
                                        19
                                             :69
                                                      AARK
                                                              7F
                                                                   E6
                                                                       PIC
                                                                            B1
                                                                                     34
                                                                                                     47
                                                                                          C 1
            ee.
                                             : 90
AB08
       36
                 23
                     36
                          88
                               21
                                   30
                                        90
                                                      AASSE
                                                              26
                                                                   40
                                                                       CD
                                                                            24
                                                                                 00
                                                                                     F3
                                                                                          F 1
                                                                                               C9
                                                                                                    : 46
A810
        19
            36
                 Bis
                      23
                          36
                               BO
                                   21
                                        2000
                                             : AC
                                                      AAAB
                                                              E5
                                                                   24
                                                                       23
                                                                            F3
                                                                                 22
                                                                                     DC
                                                                                          16
                                                                                                    : A4
                                                                                               21
A818
            19
                      00
                          23
                                             : 89
       00
                 346
                               316
                                   1000
                                        21
                                                      BAAA
                                                              CD
                                                                   0B
                                                                       22
                                                                            23
                                                                                 F3
                                                                                     21
                                                                                          DE
                                                                                               16
                                                                                                    = 77
AB20
       25
            00
                 19
                      4E
                          23
                               4.6
                                   21
                                        27
                                             : 05
                                                      AVAILED.
                                                              36
                                                                   00
                                                                       E 1
                                                                            ED
                                                                                 73
                                                                                     DA
                                                                                          16
                                                                                               CD
                                                                                                    : 8F
A828
       00
            19
                      23
                          70
                 71
                               21
                                   20
                                        00
                                             : 3B
                                                                                                    : B7
                                                      AAB8
                                                              De
                                                                   aD
                                                                       18
                                                                            08
                                                                                 ED
                                                                                      7B
                                                                                          DA
                                                                                               16
ARBA
                 PP
                      21
                               00
                                             : 4D
        19
            36
                          PR
                                   COL
                                        30
                                                      AACC
                                                              70
                                                                   32
                                                                       DE
                                                                            16
                                                                                 ES
                                                                                      2A
                                                                                          DC
                                                                                               16
                                                                                                     ØA
AB38
       C2
            4E
                 09
                     21
                          2D
                               00
                                    19
                                        2006
                                             : 96
                                                      AACH
                                                              22
                                                                   23
                                                                       F3
                                                                            E1
                                                                                 C9
                                                                                     BC
                                                                                          Ø18
                                                                                               23
                                                                                                    : 3E
AB40
                     00
       EE
            21
                 2.0
                          19
                               318
                                   100
                                        100
                                             : A5
                                                      MADU
                                                              23
                                                                   23
                                                                       26
                                                                            02
                                                                                 CD
                                                                                     E4
                                                                                          ØD
                                                                                               23
                                                                                                    : A9
                                             : 31
A848
       36
            00
                 21
                     00
                          00
                               C9
                                   21
                                        00
                                                      AAUB
                                                              4D
                                                                   44
                                                                       69
                                                                            60
                                                                                 22
                                                                                     E1
                                                                                               24
                                                                                          16
                                                                                                    z 1 F
A859
       22
            C9
                 22
                     CB
                          16
                               B. B.
                                   22
                                        ICES.
                                             : 9E
                                                      AMERICA
                                                              99
                                                                  OD
                                                                       22
                                                                            DE
                                                                                 16
                                                                                      7D
                                                                                          PA
                                                                                               C2
                                                                                                    * 3A
A858
        16
            EB
                 D5
                      1 E
                          01
                                             × 94
                                                                                                    = D4
                               78
                                   Pr No
                                        26
                                                      AAEB
                                                              01
                                                                   ac
                                                                       21
                                                                            E7
                                                                                 16
                                                                                      22
                                                                                          DE
                                                                                               16
ARGO
       D2
            64
                 09
                     AF
                          77
                               原因
                                   1.0
                                        C3
                                             175
                                                      AAF@
                                                                   21
                                                                       E7
                                                                            16
                                                                                     99
                                                                                          ap
                                                              E5
                                                                                 22
                                                                                               22
                                                                                                    : 87
ARSE
       55 D
            09
                 D1
                      14
                          B7
                               CA
                                   94
                                        10/96
                                             : 7F
                                                      MAPE
                                                              E7
                                                                   16
                                                                       21
                                                                            00
                                                                                 90
                                                                                     22
                                                                                          F9
                                                                                               16
                                                                                                    : E1
A870
       21
            01
                 00
                      19
                          7E
                               FE
                                   30
                                        C2
                                             : CB
                                                      ABOG
                                                              E1
                                                                   SE
                                                                       23
                                                                            56
                                                                                     02
                                                                                 21
                                                                                          00
                                                                                               19
                                                                                                    : 9F
AB78
       94
            09
                 14
                     D5
                          CD
                               C7
                                   SID
                                        DE
                                             : 23
                                                      IN END EX
                                                              7E
                                                                   91
                                                                       23
                                                                            7E
                                                                                 98
                                                                                     DA
                                                                                          56
                                                                                               OC:
                                                                                                    - 37
A880
       40
            24
                 CB
                      16
                               E3-3
                                             I CA
                          77
                                                                                                    : 13
                                   F 16
                                        11
                                                      OWNERS OF
                                                              21
                                                                   02
                                                                       00
                                                                            19
                                                                                 7E
                                                                                     B9
                                                                                          23
                                                                                               C2
            8E
                               C9
ABBB
       DA
                 09
                     3E
                          FF
                                    N.OH
                                             : CD
                                        K UR
                                                      ABIBA
                                                              10
                                                                  9C
                                                                       7E
                                                                            88
                                                                                 C2
                                                                                     2D
                                                                                          ØC.
                                                                                               6B
                                                                                                     87
                                             : 46
                                                      AREG
4890
       EB
            22
                 CORN
                      16
                          1 1
                               COL
                                    W 65
                                        24
                                                                   4E
                                                                       23
                                                              62
                                                                            46
                                                                                 24
                                                                                     DF
                                                                                          16
                                                                                               71
                                                                                                     74
                                                                                                    8
A898
       CB
            16
                 E5
                      23
                          01
                               AB
                                   00
                                        CES
                                             * FF
                                                      AB28
                                                              23
                                                                   70
                                                                       C3
                                                                            4B
                                                                                 00
                                                                                     21
                                                                                          02
                                                                                               aa
                                                                                                    : A3
            09
                 Di
                      3C
                                             : F9
ABA2
       E8
                          C2
                               00
                                   19.9
                                        BE
                                                      AB30
                                                              19
                                                                   7E
                                                                            77
                                                                       91
                                                                                     7F
                                                                                 23
                                                                                          98
                                                                                               77
                                                                                                    1 7A
                                             * CF
ABAB
            C9
                 2A
                     CD
                          16
                               7E
                                        2E
                                   BITTER.
                                                      PERCENT
                                                              21
                                                                  92
                                                                            19
                                                                                 7E
                                                                       9B
                                                                                     23
                                                                                          66
                                                                                               6F
                                                                                                    : 95
       C2
            D5
                 89
A8B0
                     EB
                          22
                               CO
                                   16
                                        EB
                                             2 D1
                                                                                               19
                                                      ID-103-45-403
                                                              29
                                                                   29
                                                                       19
                                                                            EB
                                                                                 21
                                                                                     02
                                                                                          00
                                                                                                     7D
            22
                 CID
ARRE
                      16
                               CHO
                                             : 51
                                                                       70
       23
                          1 1
                                    16
                                        ns
                                                      ARMA
                                                              71
                                                                   23
                                                                            24
                                                                                 DF
                                                                                      16
                                                                                               99
                                                                                                     D1
                                                                                                    ×
ARCO
       24
            CB
                 116
                     EB
                          21
                               99
                                   96
                                        1.9
                                             : A1
                                                      ARES
                                                              ØD
                                                                       04
                                                                            00
                                                                   21
                                                                                 19
                                                                                     09
                                                                                          2A
                                                                                               99
                                                                                                    : D2
ABCE
       @1
            03
                 PP
                     D1
                          CD
                               EB
                                             : 01
                                   99
                                        PIE
                                                      AB58
                                                              aD
                                                                   7B
                                                                       BD
                                                                            02
                                                                                 60
                                                                                     ØC
                                                                                          74
                                                                                               BC
                                                                                                    = AC
ABD0
            CØ
                 35
       EE
                     FF
                          C9
                               21
                                   139
                                        00
                                             s 67
                                                      ANTER
                                                              C2
                                                                  8F
                                                                       ØC
                                                                            69
                                                                                 60
                                                                                     29
                                                                                          29
                                                                                               CD
                                                                                                    : 50
ABDS
        19
            36
                 20
                      21
                          ØA
                               00
                                    19
                                        36
                                             : 69
                                                      AR68
                                                              90
                                                                  BD
                                                                       7D
                                                                            A4
                                                                                 30
                                                                                     0.2
                                                                                          74
                                                                                               (Z)(C)
                                                                                                    : 5C
ABE0
       20
            21
                 ØB
                     90
                               36
                          19
                                   20
                                        E9
                                             2 ØC
                                                      BART 197301
                                                              21
                                                                  aa
                                                                       00
                                                                            0.9
                                                                                 ES
                                                                                     23
                                                                                          23
                                                                                               E5
                                                                                                     15
ABEB
       E5
            69
                 60
                     22
                          D3
                               16
                                   E1
                                        EST
                                             : 15
                                                      AB78
                                                              24
                                                                  E 1
                                                                       16
                                                                            4D
                                                                                 44
                                                                                     E1
                                                                                          71
                                                                                               23
                                                                                                     40
ARFR
       22
            D 1
                 16
                     EB
                          22
                               CE
                                             * 7E
                                                      ACCUSED.
                                                              70
                                                                       23
                                                                            23
                                                                                 23
                                                                                          C5
                                    K for
                                        EB
                                                                  E 1
                                                                                     23
                                                                                               CD
                                                                                                    : 9A
A8F8
       7E
            23
                 66
                     6F
                          22
                               DB
                                   I/G
                                        3E
                                             : 64
                                                      ABOU
                                                              9B
                                                                  00
                                                                       2A
                                                                            99
                                                                                 ØD
                                                                                          CI
                                                                                     EB
                                                                                                   : 41
                                                                                               EB
A900
       20
            32
                 D7
                      16
                          21
                               E3408
                                        22
                                             : 2B
                                                      ABSS
                                                              22
                                                                  DF
                                   DESCRIPTION
                                                                       16
                                                                            EB
                                                                                 EB
                                                                                     5E
                                                                                          23
                                                                                               56
                                                                                                   z FF
A908
       D5
            16
                 C5
                          2A
                                        7E
                     E5
                               DB
                                                      AB98
                                   16
                                             z DC
                                                              C3
                                                                  04
                                                                       20
                                                                            2B
                                                                                 2B
                                                                                     2R
                                                                                          2B
                                                                                               4D
                                                                                                    : 0F
A919
       CD
            A7
                 IN O
                     E1
                          C1
                               B 7
                                   CA
                                        54
                                             : AE
                                                      ABAO
                                                              44
                                                                  24
                                                                       99
                                                                            OD
                                                                                 EB
                                                                                     FB
                                                                                          22
                                                                                               E5
                                                                                                    : 30
A918
       BA
            59
                 **548
                     CD
                          D6
                               BREE
                                   DA
                                        35.46
                                             : 22
                                                      AHAH
                                                              16
                                                                  EB
                                                                       7B
                                                                            91
                                                                                     98
                                                                                          D2
                                                                                               BB
                                                                                                   REF
A920
       BA
            3E
                EE
                     C9
                          C5
                               20
                                   DB
                                        X 40
                                             : B6
                                                      ABB0
                                                              ØC
                                                                       62
                                                                            79
                                                                                 96
                                                                  6B
                                                                                     23
                                                                                          78
                                                                                                   17C
                                                                                               9E
            44
                 BOO.
A928
       4D
                     03
                          69
                               60
                                   22
                                        DB
                                             : 32
                                                      ABBB
                                                              DA
                                                                  E2
                                                                       ac
                                                                            6B
                                                                                 62
                                                                                     7B
                                                                                          96
                                                                                               23
                                                                                                   : 2C
       16
                                                              7A
A930
            CD
                 C7
                     ØD
                          24
                               CF
                                    K III
                                        77
                                             : 16
                                                      ARCU
                                                                  9E
                                                                       DA
                                                                            D6
                                                                                 9C
                                                                                     7B
                                                                                                   : C5
                                                                                          91
                                                                                               ZA
A938
       CI
                 2A
                     C2
                          46
                               O.P.
                                   3E
                                        3F
                                                      ABC8
                                                              98
            FE
                                             : 59
                                                                  DA
                                                                       E2
                                                                            0C
                                                                                 6 B
                                                                                     62
                                                                                          79
                                                                                               96
                                                                                                    = AF
            D7
                 16
                     63
                          54
                                                                                E2
A940
       32
                               IN A
                                   30
                                        クラ
                                             : 6E
                                                      SED4
                                                              23
                                                                  78
                                                                       9E
                                                                            DA
                                                                                     0C
                                                                                          EB
                                                                                               5E
                                                                                                   : C5
A948
       CF
            16
                 220
                     D5
                          16
                               23
                                   22
                                        D5
                                             : 05
                                                      ABD8
                                                              23
                                                                  56
                                                                            22
                                                                       EB
                                                                                E5
                                                                                     16
                                                                                          FB
                                                                                               03
                                                                                                   = B2
                               DB
                 DΑ
A950
        16
            C3
                     ØA
                          24
                                    8.40
                                        7E
                                              70
                                                      ARER
                                                              AA
                                                                  0C
                                                                       68
                                                                            62
                                                                                 E5
                                                                                     69
                                                                                          60
                                                                                               22
                                                                                                   E DE
                          ØA
A958
       FE
            20
                 C2
                     64
                               23
                                   22
                                        DB
                                             : 6C
                                                      ABER
                                                              E3
                                                                   16
                                                                       E1
                                                                            4E
                                                                                 23
                                                                                               24
                                                                                     46
                                                                                          C5
                                                                                                   : 13
            C3
                 54
                     ØA
                               87
                                   CA
4960
        16
                          7E
                                        78
                                             = B7
                                                      ABT B
                                                              E3
                                                                       4D
                                                                  16
                                                                            44
                                                                                 21
                                                                                     02
                                                                                          aa
                                                                                              09
                                                                                                   : 51
            7E
                 FE
                          CA
A968
       DA
                     2E
                               78
                                   12-75
                                        7E
                                             : 8F
                                                      ABIF O
                                                              7E
                                                                  23
                                                                       66
                                                                            6E
                                                                                 29
                                                                                     29
                                                                                                   : 59
                                                                                          09
                                                                                              E5
A970
       FE
            24
                 CA
                      78
                          DA
                               38
                                   EE
                                        C9
                                             : 93
                                                      ACIDE
                                                              69
                                                                  60
                                                                       22
                                                                                 16
                                                                            E3
                                                                                     E1
                                                                                          CI
                                                                                              D.5
                                                                                                   : A7
A978
       24
            DЗ
                 16
                     EB
                          2A
                               DOS
                                    16
                                             s 57
                                                      ACRES
                                                              7D
                                                                  B9
                                                                       C2
                                                                            ØF
                                                                                ØD
                                                                                     7C
                                                                                          BB
                                                                                              C2
                                                                                                   : BE
```

```
AC10 43 0D 2A E3 16 E5 23 23 :5A
                                      AC88 EB 71 23 70 C3 93 0D
                                                                   BB :71
AC18 5E 23 56 E5 2A E5 16 22 :C7
                                     AC90
                                           71 23
                                                  70 D1
                                                         EB 22
                                                               99
                                                                   80
                                                                      : C4
AC20 E5 16 7E 23 66 6F
AC28 7E 23 66 6F 19 EB
                         23 23 :83
                                      AC98 C9 00 00 EB
                                                         16 4D
                                                               44
                                                                   ZA : C9
                      EB
                         E1
                             72 :A1
                                      ACAØ C5 ØD
                                                  EB 2A
                                                         9B 0D 09
                                                                   19 :FD
AC30 2B 73 2A E5 16
                      7E 23 66 : A6
                                      ACAS EB 21
                                                  DO DO
                                                         39
                                                            7B 95
                                                                   7A
        4E 23 46 E1
                      71 23
                             70 : EF
                                      ACBØ 9C DA
                                                  B8 0D
                                                         21 FF FF
                                                                   C9
                                                                     ■ 7F
                  4E 23
AC40 C3 4D 0D EB
                         46 2A : D5
                                      ACBB 2A
                                              9B
                                                  OD.
                                                     E5
                                                         24
                                                            9B 0D
                                                                   89
                                                                     : F6
AC48 E3 16
            71
               23 70 D1 21
                            02 :E5
                                      ACCØ 22 9B
                                                  0D E1
                                                         C9 E8 03 FF
                                                                      * 0.9
AC50 00
         19
               23 66 6F
                         29
                            29 : DD
                                      ACC8 61 D8 FE 7B
                                                        DO DO
                                                               20 C9 : B5
AC58 19 D5 E5 2A E3
                      16 4D 44 :8B
                                      ACD0 60 69 4F
                                                     C3
                                                         85
                                                            00
                                                               70
                                                                   MA
AC60 E1 7D B9 C2 68 0D 7C B8 :8E
                                      ACD8 F2 DE ØD 7A
                                                         BC C9
                                                               7C BA
                                                                     = 96
AC68 C2 8F
            an-
               21
                                : 83
                   02
                      00
                         19
                             D5
                                      ACE@
                                           CO
                                              70
                                                  BB
                                                     C9
                                                         24
                                                            05
                                                               CB
                                                                   A7
                                                                      * C5
AC70 5E 23 56 E5
                  21
                      82
                         00 09 :04
                                      ACE8 7C
                                              1F
                                                  67
                                                     7D
                                                         1F
                                                            6F
                                                               C3
                                                                   570
                                                                      : 49
AC78
     7E
        23 66 6F
73 69 60
                  19
                     ER E1
                             72 :F1
                                      ACF0 0D E3 5E 23 56
                                                            23 E3 EB
                                                                     : 54
M. 28
                  4E
                      23
                         46
                            D1
                                : 1B
                                      ACFB 39
                                               73
                                                  23
                                                     72
                                                         EB
                                                               EE
                                                                      = 97
```

GROOPY BAST BR BASI

```
1000
                   Correct print pattern
1010
                             for GRCOPY.COM
                   25-Jan-1987 by K.Nagai
 1020 '
1030 "
                   Thanks to Mr.
                                                       S. Taguchi
1050
                  Initialize
1969 CLEAR 1999: DEFINT A-Z
1070 DEF FNC(G,R,B)=G*64+R*8+B
1080 DIM D(63,5,4),P(7),BI(7),M(7,4),V(31)
1090 FOR I=0 TO 7:BI(I)=2^I:NEXT
1100 FIS="GRCOPY. DAT"
1110 POKE &HF418, 255: POKE &HF417, 255
1120
1130 7
                  set initial pattern
1140 FOR I=0 TO 63:FOR J=0 TO 5
1150 D(I,J,0)=&B11111111:D(I,J,1)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,2)=0:D(I,J,
I,J,3)=0:D(I,J,4)=0
1160 NEXT: NEXT
1170 PRINT "New or Correct ?(N/C)";:A$=INPUT$(1)
PRINT AS
1190 IF INSTR("NnCc", A$) = 0 THEN 1170
1190 IF A$="N" OR A$="n" THEN 1290
1180 IF
1200 OPEN FI# AS #1 LEN=6
1210 FIELD #1,6 AS DD$
1220 FOR I=0 TO 63:FOR K=1 TO 4:GET #1:FOR J=0 T
0 5
1230 D(I, J, K) = ASC(MID*(DD*, J+1, 1)): NEXT: NEXT
1240 FOR J=0 TO 5
1250 D(I,J,0)=&B1111111-(D(I,J,1) OR D(I,J,2) OR
  D(I, J, 3) OR D(I, J, 4))
1260 NEXT: NEXT: CLOSE #1
1270
                  Change screen mode
1290 SCREEN 8:SET PAGE 0,0:COLOR 0,255,0:CLS
1300
1310 * Set sprite pattern
1320 RESTORE 1340
1330 A$="":FOR I=0 TO 7:READ B$:A$=A$+CHR$(VAL("
&H"+B$)):NEXT
1340 DATA F8,E0,F0,B8,90,0E,07,03
1350 SPRITE$ (0) = A$
1370 ' Color palette
1380 X0=10:Y0=10:W0=10
1390 FOR I=0 TO 3
1400 FOR J=0 TO 3:FOR K=0 TO 3
1410 X=X0+1+I*(W0+1):Y=Y0+1+(J*4+K)*(W0+1)
1420 LINE(X,Y)-(X+W0-1,Y+W0-1).FNC(I,J,K).BF
1430 NEXT K, J, I
1440
1450
                 Color pattern
1460 X1=100:Y1=10:W1=15
1470 FOR I=0 TO 7:LINE(X1,Y1+I*(W1+1))-(X1+6*(W1
```

+1) . Y1+I*(W1+1)) , 0: NEXT 1480 FOR I=0 TO 6:LINE(X1+I*(W1+1),Y1)-(X1+I*(W1 +1), Y1+7*(W1+1)), 0: NEXT 1490 1500 Print color 1510 X2=100:Y2=180:W2=15 1520 RESTORE 1540 1530 FOR I=0 TO 7: READ P(I): NEXT 1540 DATA 255,252,31,227,28,224,15.0 1550 RESTORE 1570 1560 FOR I=0 TO 7:FOR J=0 TO 4:READ M(I, J):NEXT: NEXT 1570 DATA 1,0,0,0,0 ,0,1,0,0,0 ,0,0,1,0,0 ,0,0.0 , 1, 0 1580 DATA 0,1,1,0,0 ,0,1,0,1,0 ,0,0,1,1,0 ,0,0,0 ,0,1 1590 FOR I=0 TO 7:J=0:FOR K=0 TO 4:J=J+M(I.K)*BI (K) : NEXT 1600 V(J)=I:NEXT 1610 FOR I=0 TO 7 1620 LINE(X2+1+I*(W2+1), Y2+1)-(X2+I*(W2+1)+W2, Y2 +W2),P(I),BF 1630 NEXT 1640 1650 Input key and mouse 1660 CP=0:SC=0 1670 GOSUB 2090 1680 D=PAD(12): X=ABS((X+PAD(13)) AND 255): Y=ABS((Y+PAD(14)) MOD 211) 1690 PUT SPRITE 0, (X, Y), 1,0 1700 IF STRIG(0) THEN 1750 'space key 1710 IF STRIG(1) THEN 1830 'mouse left button 1720 GOTO 1680 1730 1740 write pattern data to disk 1750 DPEN FI# AS #1 LEN=6:FIELD #1,6 AS DD# 1760 FOR I=0 TO 63:FOR K=1 TO 4 1770 Z*=CHR*(D(I,0,K))+CHR*(D(I,1,K))+CHR*(D(I,2),K))+CHR*(D(I,3,K))+CHR*(D(I,4,K))+CHR*(D(I,5,K) 1780 LSET DD\$=Z\$:PUT #1:NEXT:NEXT 1790 CLOSE #1 1800 GOTO 2190 1810 1820 ' where click button at 1830 IF X>X0 AND X<X0+4*(W0+1) THEN IF Y>Y0 AND Y<Y0+16*(W0+1) THEN 1900 1840 IF X>X1 AND X<X1+6*(W1+1) THEN IF Y>Y1 AND Y<Y1+7*(W1+1) **THEN 1970** 1850 IF X>X2 AND X<X2+8*(W2+1) THEN IF Y>Y2 AND Y<Y2+W2 THEN 2040 1860 BEEP 1870 GOTO 1680 1880 1890 'change color palette 1900 I=INT(CP/16):J=CP MOD 16 1910 LINE(X0+I*(W0+1).Y0+J*(W0+1))-(X0+I*(W0+1)+W0+1, Y0+J*(W0+1)+W0+1), 255, B1920 I = INT((X-X0)/(W0+1)): J = INT((Y-Y0)/(W0+1))1930 CP=I*16+J 1940 GOTO 1670 1950 1960 'set color 1970 I=INT((X-X1)/(W1+1)):J=((Y-Y1)/(W1+1)) 1980 FOR K=0 TO 4:D(CP,I,K)=D(CP,I,K) AND (127-B I(J)):NEXT 1990 FOR K=0 TO 4:D(CP,I,K)=D(CP,I,K)+BI(J)*M(SC , K) : NEXT 2000 LINE(X1+1+I*(W1+1),Y1+1+J*(W1+1))-(X1+I*(W1 +1)+W1,Y1+J*(W1+1)+W1),P(SC),BF 2010 GOTO 1680 2020 '

2030 'change color 2040 LINE(X2+SC*(W2+1),Y2)-(X2+SC*(W2+1)+W2+1,Y2 +W2+1), 255, B 2050 SC=INT((X-X2)/(W2+1)) 2060 LINE(X2+SC*(W2+1),Y2)-(X2+SC*(W2+1)+W2+1,Y2 +W2+1),0,B 2070 GOTO 1680 2080 2090 I=INT(CP/16):J=CP MOD 16 2100 LINE(X0+1*(W0+1), Y0+J*(W0+1))-(X0+I*(W0+1)+ W0+1, Y0+J*(W0+1)+W0+1), 0, B2110 LINE(X2+SC*(W2+1),Y2)-(X2+SC*(W2+1)+W2+1,Y2 '+W2+1),0,B 2120 FOR I=0 TO 5:FOR J=0 TO 6:L=0 2130 FOR K=0 TO 4:L=L+SGN((D(CP,I,K) AND BI(J))) *BI(K):NEXT 2140 C=P(V(L)) 2150 LINE(X1+1+I*(W1+1),Y1+1+J*(W1+1))-(X1+I*(W1 +1)+W1, Y1+J*(W1+1)+W1), C, BF 2160 NEXT: NEXT 2170 RETURN 2180 2190 SCREEN 0:COLOR 15,4,7 2200 PRINT "FZK インシ" 7 オコナイマスカ?"; 2210 Z\$=INPUT\$(1):IF INSTR("YYNn".Z\$)=0 THEN 221 0 ELSE PRINT Z\$ 2220 IF Z\$<>"y" AND Z\$<>"Y" THEN 2450 2230 2240 'Test print 2250 FOR I=0 TO 3:FOR L=1 TO 4 2260 IF L=1 THEN LPRINT CHR\$(27)+"C6"; 2270 IF L=2 THEN LPRINT CHR\$(27)+"C3"; L=2 THEN LPRINT CHR\$(27)+"C3"; 2280 IF L=3 THEN LPRINT CHR\$(27)+"C5"; 2290 IF L=4 THEN LPRINT CHR\$(27)+"C0": 2300 LPRINT CHR\$(27)+"J1440"; 2310 FOR J=0 TO 15:A\$="":FOR K=0 TO 5 2320 D1=D(I*16+J,K,L)+(D(I*16+J,K,L)AND 1)*128 2330 D2=INT(D(I*16+J,K,L)/2)+(D(I*16+J,K,L)AND3) *64 2340 D3=INT(D(I*16+J,K,L)/4) 2350 A==A+CHR+(D1)+CHR+(D2)+CHR+(D3) 2360 NEXT K 2370 FOR K=1 TO 15:LPRINT A\$::NEXT 2380 NEXT J:LPRINT CHR\$(13) 2390 NEXT L:LPRINT CHR\$(10) 2400 NEXT I 2410 2420 PRINT "テイセイラ """ ケマスカ?": 2430 Z\$=INPUT\$(1):IF INSTR("YyNn", Z\$)=0 THEN 243 0 ELSE PRINT Z\$ 2440 IF Z\$="Y" OR Z\$="Y" THEN 1290 2450 END

MAKECOM BAS BASIC

100 CLEAR 300, &HA000 110 BLOAD"GRCOPY.OBJ" 120 OPEN "GRCOPY.COM" AS #1 LEN=1 130 FIELD #1,1 AS A\$ 140 FOR I=&HA000 TO &HACFF 150 LSET AS=CHR\$(PEEK(I)):PUT #1 160 NEXT I: CLOSE 170 BLOAD"GRDAT.OBJ" 180 DPEN "GRCOPY.DAT" AS #1 LEN=1 190 FIELD #1.1 AS A\$ 200 FOR I≃&HA000 TO &HA5FF 210 LSET AS=CHR\$(PEEK(I)):PUT #1 220 NEXT I: CLOSE 230 END

10720 GRPRINT (MSX2-VRAM128K)

編集部

プログラムの説明

このプログラムは、大野一興さんの スタジオで実際に使われているシャー プのインクジェットカラープリンタIO -720用のカラーハードコピープログラ ムです。スクリーン8のグラフィック データ(たとえば、松下電器のビデオ グラフィックスで描かれたもの)をハ ードコピーすることができます。

なお、このプログラムを実行するに は以下のシステムが必要です。

MSX2 (2ドライブのもの) |0-720 (シャープ)

使い方

このプログラムはBASIC部分とマシ ン語部分に分かれています。前のプロ グラムと同様に入力してください。正 しく入力したら、

RUN" COLPROUT, BAS"

とタイプすれば、自動的にマシン語 部分をロードして実行を開始するよう になっています。

ちょっと待て!

その前に、このプログラムの入った ディスケットは必ず A ドライブに、そ れから、画像データの入ったディスケ ットはBドライブに、「しかも」、拡張子 を.PICにして、入れておいてください。

さて、こうして実行するとまず最初 画面の表示状態にできるだけ近くした

PUSH ANY KEY

と表示されますので、何かキーを押 してください。すると、Bドライブに 入っている画像データファイルの一覧 が表示されますので、メッセージにし たがってプリントアウトしたいデータ のファイルネームを入力してください。 なおこのさい、拡張子、PICをつけては いけません。

次に

TV-OPTION (Y/N)?

と出ます。これは、テレビの画面と ブリンタとの縦横の比率の違いを修正 するかどうかを聞いているものです。

いときにはY、そうでなくて、論理的 に縦横比を計算して描いたもの(たと えばCGなど)にはNを答えてください。 なおここでYと答えると、縦方向の ドット数が 176 ドット程度に縮みます ので、212ドットフルに使って描いた細 かい部分が表現されなくなる場合があ

そうするとファイルを読み込み、プ リントアウトを始めます。約2.2分か かります。そのあと

END(Y/N)?

るので注意してください。

と聞いてきます。他にもプリントア ウトしたいファイルがあるときはYと 答えてください。

COLPRO HAS 言語: HASIC

```
******* COLOR PRINT OUT ******
    ** for IO-720 (ink jet printer) *
2
3
       1986/05/25
                           by sparrow *
10
    **** Init. ***
11
    CLEAR 100.&H9FFF
20
    POKE &HFBB0.1: HOT START set
30
    BLOAD "L1COLPRT.BIN"
40
    DEFUSRO= LINEOUU
100 **** MAIN ***
110 SCREEN 0: COLOR 15,0,0: KEYOFF: CLS
115 PRINT"****** COLOR PRINT OUT ********
116 PRINT"* for IO-720 (ink jet printer) *"
117 PRINT"* 1986/05/25 by sparrow *"
118 PRINT"************************
120 PRINT
130 PRINT"PLEASE INSERT TARGET FILE DISK"
140 PRINT"
            in B-DRIVE"
150 PRINT"
             and PUSH ANY KEY"; : A$=INPUT$(1)
160 PRINT:PRINT:FILES"B: *, PIC":PRINT:PRINT
170 INPUT "FILE NAME"; NFS: NFS=NFS+" PIC"
180 PRINT: INPUT"TV-frame?": KY$
190 SCREEN8: SET PAGE 0,0: COLOR 255,0,0:CLS
200 BLOAD"B: "+NF$+".PIC", S
210 IF KY$="y" OR KY$="Y" THEN ED=176:GOSUB
 ELSE ED=211
220 FOR I%=0 TO ED
230 DMY%=USR0(I%)
    NEXT 1%
250 SCREEN 0: COLOR 15,0,0:CLS
260 INPUT "END (Y/N)"; KY$
270 IF KY$="Y" OR KY$="Y" THEN END ELSE 100
1000 '** TV to PRINTER ASPECT-RECID CONV
1010 SET PAGE 1,1:COLOR 255,255,0:CLS 1020 L2=0:SP=1.198863636#
1030 FOR L1=0 TO 176
1040 COPY (0,L2)-(255,L2),0 TO (0,L1),1
1050 L2=L1*SP
1060 NEXT L1
1070 RETURN
```

		اللا	201	PR	T.E		أتردن	뇸 <	ソシン語		\$ 1112	ΔOL	JU #	* / #	tu.	440	F		
A008	2A A4	F8	F7	22 Ø8	BA 36	A4 00	21	OB OB	: 25 : B9	A268 A270		CD A5	A5	99 F1	F1	F5	3E	CD	: ØA
AØ10	79	BØ	20	F8	21	00	88	22	: 34	A278	88	A4	F5	3E	1B	CD	A5	10401	: 06
A018	BC A4	A4 6F	3A	8A 74	A4 Ø1	67 32	3A BE	BC A4	: ØD	A280 A288		F5	38 3E	49 CD	CD A5	A5	00 F1	F1 F5	:F2
A028	FE	00	CA	AB	AØ	FE	FF	CA	: A2	A290	3E	31	CD	A5	00	F1	FS	3E	: 37
A030	Be Be	AØ 3F	CB	3F	CB	3F	CB A4	3F	: 44 : BC	A298 A2A0	32 CD	CD A5	A5	99 F1	F1	F5 CB	3E	38	: 3A
A040	BE	A4	E6	10	CB	3F	CB	3F	: 58	A2A8	88	A4	F5	3E	18	CD	A5	00	: 36
A048	32 87	BF	A4 00	3A 28	BE Ø1	A4 3C	E6	03 C1	: 02 : CD	A2B0	F1 F5	F5	3E	49 CD	CD A5	A5	00 F1	F1	: 22
AØ58	A4	96	07	34	BF	A4	2F	AØ	: 15	A2C0	3E	31	CD	A5	00	F1	FS	BE	:67
A060	32	C2	A4 A4	AE AE	C0	A4 A4	2F	AØ	: 05	A2C8 A2D0		CD A5	A5	00 F1	F1	F5	3E	CD	: 6A
A070	32	C4	A4	3A	C2	4	6F	26	2 DF	A2D8	88	A4	F5	3E	18	CD	A5	200	166
A078	OØ	29 A4	29 CD	Ø1	96 A4	A4 3A	09 09	Ø1	: AF	A2E0	F1 F5	F,5	3E	49 CD	CD A5	A5	90 F1	F1	: 52 : 4F
AØ88	6F	26	00	29	29	01	96	A4	: 4A	A2F0	3E	31	CD	A5	00	F 1.	FS	3E	: 97
A090	Ø9 C4	Ø1	CB 6F	A6 26	OD OD	Ø9 29	A4 29	3A Ø1	: 5F	A2F8 A300	32 CD	CD A5	A5	00 F1	F1	F5 CB	3E	38	: 9A
AGAG	96	A4	09	01	CB	AB	CD	09	: CD	A308	88	A4	F5	3E	1 B	CD	A5	00	: 97
AØA8	A4 AA	1 O	Ø9	21 A4	86 18	A4 00	Ø1	CB	: 56	A310 A318	F 5	F5	3E	49 CD	CD A5	A5	90 F1	F1 F5	: 81
AØB8	A4	FE	FF	28	07	21	BC	A4	: A9	A320	3E	31	CD	A5	88	F1	F5	3E	1/020
AØCØ AØC8	34 CB	C3	1 A 09	AØ 7E	21	OØ CB	00 A6	21 09	:33	A328 A330	32 CD	CD A5	A5	99 F1	F1	F5	3E	38	: 19
AØDØ	A6	21	CB	A8	09	A6	21	CB	: 45	A338	88	A4	F5	3E	1 B	CD	A5	00	: C7
AØD8	AA A4	Ø9	B6	フフ	2F 7A	57 21	21 CB	CB A6	: CA	A340	F1 F5	F5	36	49 CD	CD A5	A5	00 F1	F1	1 A6
AGES	09	A6	77	7A	21	CB	AB	09	: C5	A358	3E		CD	A5	00	F1	F5	3E	:F8
A0F0	A6 18	77 CD	03 F5	78 3E	FE 1B	02 CD	28 A5	02 00	: 52 : 3D	A360	32 CD	CD A5	A5	00 F1	F1	F5 CB	3E AA	38 CD	1 FB
A100	F1 F5	F5	3C	49 CD	CD	A5	99	F1	: 71	A368 A370	88 F1	A4 F5	F5	3E	1B	CD	A5	20	2 F 7
A110	3E	31	CD	A5	A5	F1	F1 F5	F5	: 70	A378		3E	31	49 CD	CD A5	A5	00 F1	F1	: D7
A118 A120	32 CD	CD A5	A5	00 F1	F1 21	F5 CB	3E A4	38 CD	: B9	A380 A388	3E	31 CD	CD A5	A5	00 F1	F1 F5	F5	38	1:29
A128	88	A4	F5	3E	1B	CD	A5	00	: B5	A390	CD	A5	00	F1	21	48	AB	CD	1 7 A
A130	F1	F5	3D	49 CD	CD A5	A5	00 F1	F1 F5	: A1	A398 A3A0	88 F1	A4 F5	F5	3E	1B CD	CD A5	A5	F1	: 27
A140	3E	31	CD	A5	00	F1	F5	3E	: E6	A3AB	F5	36	32	CD	A5	88	F1	F =	1 08
A148	32 CD	CD A5	A5	00 F1	F1	F5	3E	38	:E9	A3BB	3E	31 CD	CD A5	A5	00 F1	F1 F5	F5	38	: 5B
A158	88	A4	F5	3E	1B	CD	A5	00	: E5	A3C8	CD	A5	00	F1	21	CB	AB	CD	: 2A
A168	F1 F5	F5	3E	49 CD	CD A5	A5	00 F1	F1 F5	: D1	A3D0	88 F1	A4 F5	F5 3E	3E 49	1B CD	CD A5	A5	00 F1	1 43
A170	3E	31 CD	CD A5	A5	00 F1	F 1	F5	3E	: 16	ASEO	F5	3E	33	CD	A5	99	F1	F5	: 39
A180	CD	A5	00	F1	21	CB	A5	38 38	:19 :E2	A3E8	32	CD	CD A5	A5	00 F1	F1 F5	F5 3E	38 3E	136
A188	88 F1	A4 F5	F5	3E	1B CD	CD A5	A5	00	: 15	A3F8	CD	A5	00	F1	21 1B	4B CD	AC	CD	L DE
A198	F5	3E	3F	CD	A5	00	F1	F5	:03	APSENSOR	F1	F5	3E	41	CD	A5	88		: 6C
A1A8			CD A5	A5					: 46	A408 A410				A4 E6		43 20	C5	A4	: 9D
A1BØ	CD	A5	00	F 1	21	4B	A6	CD	: 93	A418	BC	A4	CB	3F	6F	26	99	99	: C4
A1BB A1CØ	88 F1	A4 F5	F5	3E	1B CD	CD A5	A5	00 F1	: 45	A428		C7 CB	A4 27	2A CB	C9	A4 CB	E5	C1 CB	: 8E
A1C8	F5	3E	34	CD	A5	00	F1	F5	: 28	A430	27	2A	C7	A4	77	11	80	00	: 98
A1D8	3E	31 CD	CD A5	A5	00 F1	F1	75 3E	38 3E	: 76	A438 A440	19	03	9A	CB 77	27 19	63 CB	27 ØA	C 60	: 65
A1EØ		A5	00	F1	21	CB	A6	CD	: 43	A448	27	CB	27	CB	27	CB	27	フフ	LATE OF
A1E8	88 F 1	A4 F5	F5 3E	3E	1B CD	CD A5	A5	00 F1	: 75	A450 A458	19 27	03	9A 27	CB 77	27 C9	CB 3A	27 BC	CB A4	EC9
A1F8 A200	F5 3E	3E	35	CD	A5	00	F1	F5	:59	A460	3D	CB	3F	6F	26	00	09	8.2	100
A208	32	31	CD A5	A5	00 F1	F1 F5	3E	38 3E	: A7 : AA	A468 A470		A4 A4	2A ØA	B6	77	E5	C1 80	00 00	1 47
A210 A218	88 CD	A5 A4	00	F1	21	4B	A7	CD	:F5	A478 A480	19	93	ØA	B6	77	19	03	100	ı 95
A218		F5	F5	3E 49	CD	CD A5	A5	99 F1	: A6	A486 A488		77 Ø6	19 80	03 F5	ØA 7E	CD BE	77 A5	C9	: 5C
A228 A230	F5 3E	3E	36	CD A5	A5	00 F1	F1 F5	F5 3E	: 8B : D7	A490 A498		23	10	F7 04	C1 00	C9	00	00	: D9
A238	32	CD	A5		F 1		3E		: DA	A498 A4A0		Ø5	98		02	Ø5	00 0A	07	: 6E
A240 A248	68 CD	A5	00 F5	F1 3E	21 1B	CB	A7 A5	CD ØØ	: A5	A4A8 A4BØ		05 9F	ØA ØF	ØF	ØA ØF	ØF	0B 0F	ØF	I A7
A250	F1	F5	3E	49	CD	A5	00	F1	:02	A488	0F	ØF	00	00	00	80	00	00	17A
A258 A260			37 CD	CD A5	A5	00 F1	F1 F5		: BC	A4C8		99 99	99	00 00	99 BA	09	ØØ CF	BC	: 64 : 7A
							- tol				THE THE								



●新聞のチラシなんかに、ワープロ印 刷が目立つようになってきた。でも何 か変なのだ。拡大印字のギザギザのせ いもあるけど、文字フォントのデザイ ンに変なのが多い。そのうちワープロ も、機能や外観デザインだけじゃなく、 文字の形で選ぶようになるかも。(Z) ●へっへっへ ついにワープロを買っ てしまった。MS-DOSとファイル コンパチだから、家で原稿書いて会社 で編集。それにモデム内蔵だから、ネ ットを使った原稿のやり取りなんての も可能。文明の進歩に、思わず感心し たりして……。でも、電話代が。(K) ●12月号からアンケートハガキの記入 方法が変わったんだけど気がついてる

が終わってもう春。気持ちがウキウキ してきますね。(いつでも春のH?) ●先日から「いたずら留守番電話」な るものが毎日入っていて妙な気分です。 あんたの留守録メッセージはマンネリ

かな? ずいぶん勘違いしてる人が多いみたい。皆さん、気をつけてください ね。というわけで、あっという間に冬 だの暗いだのと吹き込んでゆくのです が、別に迷惑でもないので最近は逆に 楽しみになってたりします。電話魔の お嬢さん、お読みになりまして?(N) ●金沢で梅の花を見た。あんまり寒く ない冬も終わってもう春です。そうい えばおめでたいこともいっぱいで、私 のまわりはおムコ(?)に行っちゃう人 ばかり。ミトミさん、国守さん、野沢 さんみんなお幸せに♡。そして新しい 季節の始まりに乾杯!(お酒好きのC) ●今年は暖冬でよかったな。寒いのが 嫌いな私にとってはラッキーだったな。 ぐふふふ、これからはゴルフが最もた のしくなる季節だな。ゴルフには行き たし、でも新しいクラブは欲しいし、 ウーン、これは困ったな。ま~なんと

初めてこの本を読んだ方、ずっと読んでいる方 MSXマガジンの定期購読のお知らせですよ!

MSXマガジンは定期購読ができます。本誌の最後にとじこんである、 赤い文字で印刷された払込通知票に、心要事項を記入して、郵便局で手続きをしてください。これで毎月、自宅にMSXマガジンが届けられます。 遠くの本屋さんへ行かないと買えなかった方、ぜひ利用してくださいね。 また、月刊アスキーとログインも、同様に申し込めます。

この件についてのお問合せは、☎03・486・7114まで、お願いします。

Mマガ情報電話☎03·486·1824

本誌の記事の中にあったまちがいを、いち早くお知らせして訂正する、 情報電話です。内容は、随時入れ換えています。疑問な点が出てきました ら、ここに電話をしてみてください。テーブが24時間態勢でお応えしてい ます(まちがい電話をしないようにね)。



MSX用超コンパクトROMライター『ロミオ』登場!!

ソフトウェア共 ¥16,800

> 本体には 32KB以上の メモリーが必要です

> > MSXM

に変換が



CPMSX-80

CP/M→MSX-DOS高速転送 専用ケーブル付 ¥12,800

■PC8801のCP/M-80からMSX-DOSへのファイル転送を行 ラソフトです。特別なインターフェースを必要とせず、付属の専用ケ ーブルによって高速に転送します。複数のファイルや、ディスク1枚 分のファイルを一挙に転送する事も可能ですこれによってCP/ M上でMSXの開発が可能になる他CP/M上で動作するソフト ウェアをMSX-DOS上で実行させる事もできますPC-8801mk II SR以降の機種では双方向の転送が可能ですが、mk II 以 前の機種ではCP/M→MSX-DOSの一方通行となります。 ※CP/M及びMSX-DOSのシステムディスクはユーザーの 方でご用意下さい。

■ROMIOはMSX及び MSX2のカートリッジスロットに差 し込んで使用する超小型のROMライ ターです。2764から27256までのAタイプを含 むEPROMを焼くことが出来、発売予定のアダプタ

ーによって27512への対応も可能となる他、P.IOポートとして 各種実験に使用することが出来ます。I/Oアドレスは内部のジャ ンパーにより8種類の設定が可能です。付属のソフトにより、BASIC

のテキストもROM化OK。また、高速書き込みモードもサポートしています。

ROM内容は本体メモリーに読み出し、フルスクリーン・エディターによってエデット 可能です。その他、カセットやフロッピーディスクへの読み書き機能も備えた本格的モニ ターが付属しています。

発売記念プレゼント!

●ロミオの発売を記念して、抽選で3名の方に「ROMIO」をプレゼント致します。官 製ハガキに住所、氏名、年令、職業、使用機種名を明記の上、「ロミオ・プレゼント 希望」と書いて、3月30日までに下配住所にお申し込み下さい。 なお、賞品の発送をもって発表にかえさせて頂きます。

有限 エミール・ソフト 開発

〒770 徳島市庄町1丁目63番地 TEL. 0886-31-2366 FAX. 0886-31-2366

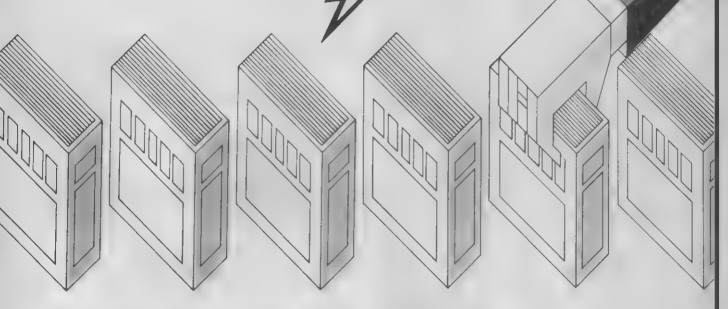
●ご注文は商品名と住所・氏名・TELを明記の上、現金書 留または郵便振替(徳島5-22029)にてお申し込み下さい。 郵送料はサービス致します。



ASC MAGAZINE



幅広いユーザーの ニーズに応える 個性ある雑誌です。



- マイクロコンピュ タを合成 4月号 ● **ASCII** 定価500円 毎月18日発売
- **UNIX** 4月号 定価780円 無**AGAZINE** エックカー 毎月18日発売
- NETWORKER 4月号 ・ NETWORKER 4月号 定価550円 毎月18日発売
- 4月号 定価480円 MAGAZINE 毎月8日発売

- 4月号 特別定価580円 毎月8日発売

日本で唯 の電子出版情報権

NEWS 毎月2回発行 NEWS 購読料24,000円(半年 12号分) *EP NEWSのお問合わせは アスキー直販 03(486)7114





MSX

MSX 2 对応 世/実用ソフト2

Pから通信まで、日本語処理をシステム化しよう/ ソフトプレス編集部著 A5判 定価1,400円(送料250円)



MSXによるワープロユーザーのためのプロ グラム集。DTPから通信まで、ワープロで つくった文書を他のアプリケーションのた めのデータとして使えるよう、くわしく解 説しました。〈主な内容〉●ワープロソフ ト文書ファイルコンバートプログラム ● SCREEN5、7、8用グラフィックエディタプ ログラム ●8ドットビットイメージ 漢 字印字プログラム8ドット/24ドットイメー ジハードコピープログラム●DTPレイアウ トプログラム●MSX間自動通信プログラム



定価1,200円(送料250円)

MSXをゲーム以外に活用したいという 本格派ユーザーのためのプログラム集。 株式チャート、パターンエディタ、一覧 表作成など、ビジネスやパーソナルユー スに役立つ多彩な内容。



快速マシン語ゲーム集

定価1.500円(送料250円)



MSX 2 対応 BASICゲーム!

A5判 定価1,500円(送料250円)



MSXI: 对応 MSX BASICゲーム集2 A5判 定価1,500円(送料250円)



BASICゲーム集3

A5判 定価1,500円(送料250円)



大貫広幸著 B5判 定価1,800円(送料250円) 定価1,800円(送料250円)



卓也· 樋口覧治著 B5判 定価1、800円(送料250円)



MSX1台に1冊!

定価980円(送料250円)

MSX はアスキーの商標です。





ラプラスの魔

コンピュータRPGの傑作「ラプラスの魔」を、原作者自身がゲームブック化した話題の書。ゲー ムブックでありながら、コンピュータゲームに限りなく近い、まったく新しいシステムで構成。 恐怖・怪奇の世界を題材とした内容は、従来のゲームブックの常識を一変。

内容:〈第1部〉ウエザートップの館〈第2部〉ラプラスの魔

ウィザードリィ モンスターズマニュアル



ゲーム アーツ著 新書判 定価780円(送料200円)

Wizardry 世界の賢者ウラサムによるモン スター攻略の書。各モンスターの守りの堅 さ・攻撃力やエピソードを紹介。また、世界で 初めてWizardry全モンスターのイラスト 化に成功。ファンタジーゲーム、ファンタジ 一小説ファンにとっても必見の一冊です。

ウィザードリィ プレイングマニュ



ゲーム アーツ著 新書判 定価780円(送料200円)

ウィザードリィ・シリーズの第二弾。読者か らの要望が多かったアイテム(武器・防具) や上手なキャラクタの育て方、呪文の効果的 な使い方、迷宮内の仕掛けやワナの紹介な ど、とっておきの情報を満載。また、呪文の 使用法や魔法のアイテムの完全紹介は必読。



ウィザードリィ日記

パソコン文化の冒険

微著 四六判 定価1,600円(送料250円)

作家が体験したコンピュータ・ゲームの素晴らしき世界。この日記は、作者がパ ソコンを買ってからの一年間を「ウィザードリィ」を通して、現実と幻想をおりま ぜて綴った、新・パソコン文化論です。



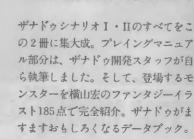
A5判 定価1.200円(送料250円)

あのエキサイティングなニュータイプ ゲーム「ディーヴァ」が、本になった。 マニュアルのストーリーだけではもの 足りない君のために、全ストーリーを 完全小説化。そして「ディーヴァ」を構 成するあらゆるデータも掲載。さらに、 誕生の背景や裏話も収めてあります。

ディーヴァ・ファンブック ザナドゥ・データブック



A5判 各定価1.300円(送料250円)





MSX MAGAZINE HOT LINE



●製品についてのお問い合わせは………

486-1977 ソフトウェア

486-8080 250-5600

486-9661

出版物サゲーム ビジネスソフト

498-0299

498-0205

各ユーザーサポート宛

月~金曜日 (祝祭日を除く) 10:00~12:00/13:00~17:00

●製品御購入後のお問い合わせは………

●アスキーに対する御意見、ご希望、また販売についてお気付きの点がありましたら、お葉書でお送りください。よろしくお願い致します。 〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 営業部(RPG)『MSXマガジンホットライン』宛

●ファミコン

●アスキーネット関連

お元気ですかアヒトミです。皆さんとお会いして、もう1年になろうとしています。たぶんこれからもお世話になることと思います。 よろしくね。

通信販売のお知らせ その1 MSX2用(魔界島)通信販売のお知らせ

現在、MSX2用【魔界島】の通信販売中です。通信販売だけの素敵な景品 もついています。お申込用紙に必要事項をご記入の上、定価6,800円(送料無 料)を現金書留封筒に同封して、お申し込みください。

通信販売のおしらせ 【ターボファイル】第2期発売のお知らせ

ファミコン用〈ターボファイル〉の発送が遅れまして、まことに申し訳あり ませんでした。現在、順次発送中です。(ターボファイル)をご注文の皆様、関 係者各位にお詫び申し上げます。

おかげさまで、前回までの《ターボファイル》限定2,000本分は、完売致し ました。まことにありがとうございました。

完売後も、たくさんのお問い合わせを頂いております。そこで、第2期御注 文を承ることになりました。ただし、残念ながら、部材関連調達の関係から、 ご注文承り後、若干の御時間をいただくことになると思われます。ご了承の上、 ご注文くださりますよう、お願い致します。

ファミコン用(ターボファイル)は、ファミコン版「ウィザードリィ」「覇邪 の封印」「キャッスルエクセレント」に対応する他、3月発売予定の海戦シミュ レーションゲーム、ファミコン版『フリートコマンダー』のゲームの進行内容 をセーブできる機能が追加されています。

■購入方法

由

購入ご希望の方は、(タイプA/ファミコン用アスキースティックIIターボ接 続型)か(タイプB/ファミリーコンピュータ本体接続型)をお選びになって、 現金書留か郵便為替にてお申し込みください。

Pとヒトミのおしらせコーナー

●「うる星やつら/ボーイ・ミーツ・ガール」は、PC-8801SR以降対応版が 3月中旬発売予定です。発売日前までに御予約頂くと、うる星やつら特製完全 オリジナルポスターがもらえます。なお、下敷にもなるチラシも配布中です。 お近くのパソコンショップにどうぞ。続いて、PC-9801シリーズも近日発売 予定です。

メインゲームは〈2度目の鬼ごっこ〉です。絵のほうは、分厚い原画見せて もらいましたが、みんな完全に『うる星』してました。それから、BGMがた くさん入ってます。「うる星」って作曲家が、かなり変わったんで、自分のお好 みの曲で、ラムちゃんと鬼こっこできるのです。ゲームが終った後も、絵と音 楽の環境ソフト化できるんですって。

●『アルギースの翼』は、8801SR以降対応版が発売されます。

ゲーム内容は、月刊LOGINなどに特集しておりますので、そちらをご覧く ださい。〈工画堂〉してて〈覇邪〉してる〈工画堂〉ファン必見のゲームです。 無理な設定やキー操作は極力なくしたそうなので、だれにでも最後までなんと かたどり着けるようになってるそうです。

- ●「プロフェッショナル麻省悟空」は好評のPC-9801シリーズ/MSX2に続 き、PC-8801SR以降版、J3100版、FMR50専用版が発売になります。 ●「囲碁」も好評のPC-9801版に続き、FMR(PanacomMシリーズ)/16 β版が発売になります。なお、ゲームをおこなうにはMS-DOSが必要ですが、 製品には、含まれておりませんのでご注意ください。
- ●「新ベストナインプロ野球/88年度版データディスク」については、もう少 しお待ちください。もしかすると、先に別の形でサポートすることになるかも 知れません。
- ●ファミコン、MSX用で御好評いただいております《アスキースティック》 ですが、新しくセガ専用の「アスキースティックα」を発売いたしました。· 部、入手しにくい場合があるようです。アスキー直販部での販売もおこなって おりますので、ご興味のある方は、ご連絡ください。

ヒ:では、その他まとめて。まずは、ターボファイルについて。

P: 左記の通りです。ついでに、ファミコン版「ウィザードリィ」も、手に入 りにくくて、こめんなさい。次回分も潤沢に発売できる状況ではありませんの で、お店で見つけたらぜひ買ってくださいね。

ヒ:半導体市場の問題ね。ほんとは、ランキング上位にくいこめたのに。

P:すべて"ドラサン"が悪いってか。でも、悪口も言えないもんね。堀井さ んの作品だから。ただ、現在は"桃伝"の方が……

ヒ:そういえば《オホーツクに消ゆ》第2弾《白夜に消えた目撃者》はどうし たんですかっていうお手紙をたくさんいただいてますが……

P: まあ、古きよき昔のことを……私は知りません……この手のことは、LO-GIN編集部へ……ところで、なんで私はここにいるんでしょ? すべては、レ ベル3と『フリートコマンダー』が悪いのだ。

ヒ:あら、サックリと逃げてえ。でも、また、ゴーインな引きね。

P: 始めて買ったパソコンの本がアスキー出版の「レベル3入門」で、雑誌が 月刊アスキー80年11月「フリートコマンダー」掲載号なのだ。これさえなき ゃこんな生活してなかったのにい。

ヒ:コラ、コラ。思い出に浸ってぇ。でもって、ファミコン版は?

P:かなりいい出来ですよ。ファミコンしてますし、思いいれがある人が多い ので、かなり評価が分かれてしまうソフトだと思いますが、知らない人には、 新しい形のソフトとして認めてもらえるのでは、80年だもん……それから、や っぱりこのゲーム《ターポファイル》があると、ぐ~んと面白く遊べますよ。 と:この時期、アスキーは3月決算なんで、いろいろ情報が錯綜してるんです。 急遽、出てくるゲームなんかもありそうなんです。そんな訳で、また追ってご 紹介致しますね。

P:最後に、来期アスキーは、MSXと16ビット中心でがんばるんだぁ……と 思う。ウォ/うる星が会社の機械(VX)でできるっちゃ/アッ/また、書いち やいけないこと、書いちゃったかな?

■通信販売のお申込先・お問い合わせ先

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 営業本部 直販部 MSX2用「魔界島」または「ターボファイル」係宛

電話 03-486-7114 直販部まで

心込み書		ル〉 タイプA (ファミコン用アスキーステ ル) タイプB (ファミリーコンピュータ本	定価6,800円 合計代金3,300円(本体価格2,900円+送料400円) 合計代金3,600円(本体価格3,200円+送料400円)				
	ご 住 所 アバート名、号室番号、 会社あての場合は部署 名までご記入ください。						
	フリガナお名前		電話:	番号 () -			

↓アスキー使用欄(ここに何も記入しないでください)

なお、上記の申込用紙は、コピーや自作のものでもお受けいたします。





式ジョイバッド、おもしろ ソフト内蔵、10キー採用。



型名形形形形形的10.53

塚本慶一郎

会社アバキ

一切-24 東京都港区南青山

スリーエフ南青山ビル

480

A1ファンのためのパソコン通信ネットワーク 「A1クラブ」で友だちの輪を全国へ広げよう。 お問い合わせ:日本テレネット会075(211)3441

Panasonic,